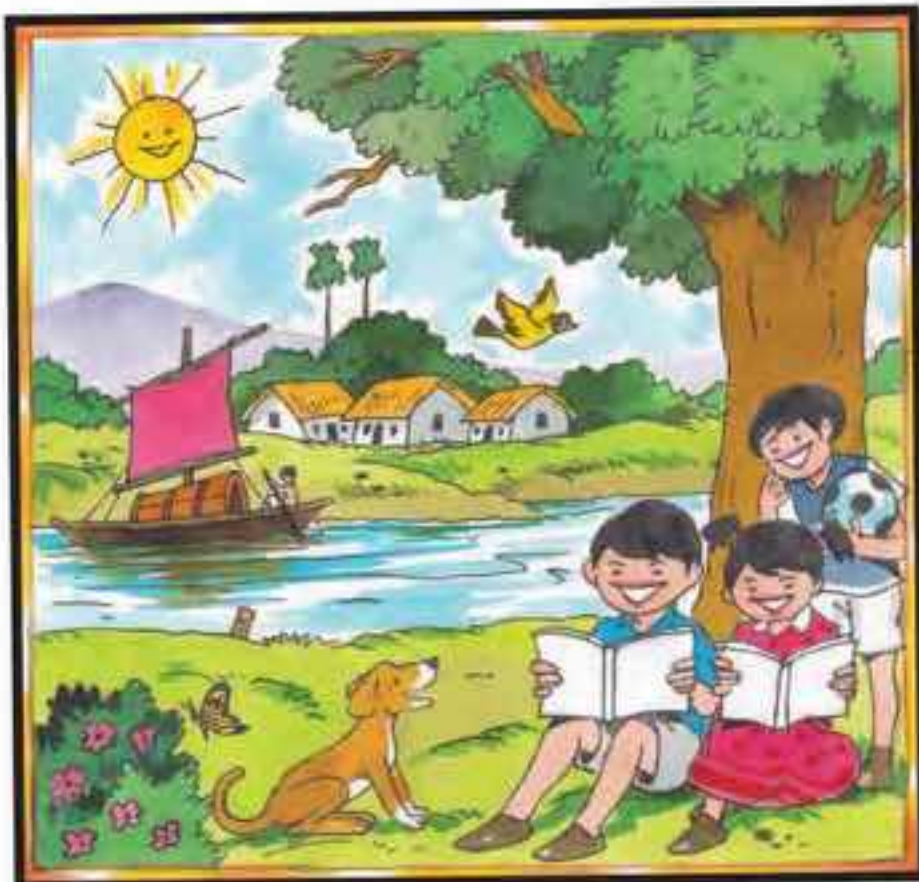


আমার বই

দ্বিতীয় শ্রেণি



বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর। পশ্চিমবঙ্গ সরকার
পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যন্ত

বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর। পশ্চিমবঙ্গ সরকার

বিকাশ ভবন, কলকাতা - ৭০০ ০৯১

পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণ

ডি.কে.৭/১, বিধাননগর, মেট্রো - ২

কলকাতা - ৭০০ ০৯১

Neither this book nor any keys, hints, comment, notes, meanings, connotations, annotations, answers and solutions by way of questions and answers or otherwise should be printed, published or sold without the prior approval in writing of the Director of School Education, West Bengal. Any person infringing this condition shall be liable to penalty under the West Bengal Nationalised Text Books Act, 1977.

প্রথম সংস্করণ : ডিসেম্বর, ২০১৩

দ্বিতীয় সংস্করণ : ডিসেম্বর, ২০১৪

মুদ্রক

ওয়েস্ট বেঙ্গল ট্রেড বুক কর্পোরেশন লিমিটেড

(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের উদ্যোগ)

কলকাতা-৭০০ ০৫৬

পর্যবেক্ষণ-এর কথা

নতুন পাঠ্রূম ও পাঠ্যসূচি অনুযায়ী দ্বিতীয় শ্রেণির 'আমার বই' প্রকাশ করা হলো। বইটির মধ্যে প্রথম ভাষা বাংলা, দ্বিতীয় ভাষা ইংরেজি এবং গণিত সমষ্টিত (Integrated) আকারে পরিবেশন করা হয়েছে। জাতীয় পাঠ্রূমের রূপরেখা ২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার আইন ২০০৯—এই নথিদৃষ্টিকে নির্ভর করে এই অভিনব পরিকল্পনা করা হয়েছে। বইটির কেন্দ্রে রয়েছে বর্বীক্রনাথ ঠাকুর বাচিত 'সহজপাঠ' দ্বিতীয় ভাগ। রাজ্যের মাননীয়া মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় ২০১১ সালে একটি 'বিশেষজ্ঞ কমিটি' তৈরি করেন। সেই কমিটিকে দায়িত্ব দেওয়া হয়েছিল প্রথম শ্রেণি থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত বিদ্যালয়সমূহের পাঠ্রূম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তকগুলিকে সমীক্ষা এবং পুনর্বিবেচনা করা। সেই কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী নতুন পাঠ্রূম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক নির্মিত হয়েছে।

গত বছর নতুন পাঠ্রূম অনুযায়ী প্রথম শ্রেণির 'আমার বই' নির্মিত হয়েছিল। শিক্ষার্থীর সুবিধার জন্য সেই বইয়ের অন্তর্ম সামগ্র্যের সঙ্গে সামঞ্জস্য প্রেরণে দ্বিতীয় শ্রেণির 'আমার বই' প্রস্তুত করা হয়েছে। এই নতুন পাঠ্যপুস্তকটিতে প্রাসাদিক প্রাতায় 'শিখন পরামর্শ' যোগন আছে, শেষাংশে অনুপুর্ণে বইটিকে শ্রেণিকক্ষে বাবহাবের নানা অভিযুক্ত নিয়েও আলোচনা করা হয়েছে। আশা করা যায়, রাজ্যের শিশুদের শিক্ষার ক্ষেত্রে এই বই বাড়ো ভূমিকা পালন করতে সমর্থ হবে। সুচনা হবে বুনিয়াদিত্বের শিক্ষার নতুন যুগের।

এই বইটি নির্মাণে নির্বাচিত শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং বিষয় বিশেষজ্ঞদের বিরাট ভূমিকা রয়েছে। তাদের নিরস্তর শ্রমেই বইটি অর্থসমায়ের মধ্যে প্রস্তুত করা সম্ভবপর হলো।

বিভিন্ন শিক্ষাবিদ, সমাজের বিভিন্ন ক্ষেত্রের শিক্ষাপ্রেরী মানুষ, শিক্ষাত্মক এবং অভিভাবকবৃন্দের মতামতও বইটির নির্মাণে পূর্ণপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। তাদের ধন্যবাদ জানাই।

যে সকল লেখক-লেখিকার রচনা বইটিতে সংকলিত হয়েছে, তাদের কৃতজ্ঞতা জানাই। পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রাথমিক শিক্ষার সমন্বয়ের বই ছাপিয়ে প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সমন্বয় হাত্রাহাত্রীকে বিনামূল্যে বিতরণ করে থাকে। এই প্রকল্প রূপায়ণে নানাভাবে সহায়তা করেন পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষাদপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা অধিকার এবং পশ্চিমবঙ্গ সরকার মিশন। দ্বিতীয় শ্রেণির 'আমার বই' ২০১৩ সালে সম্পূর্ণ নতুন অবস্থাবে, নতুন পরিকল্পনায় মুক্তি হলো। বইটি আমাদের রাজ্যের প্রতিটি প্রাঙ্গে যথাসময়ে পৌছে যাবে। বইটির উৎকর্ষ বৃক্ষের জন্ম সকলকে মতামত আর পরামর্শ জানাতে আহ্বান করছি।

জুনাই, ২০১৪

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ভবন
ডি-কে ৭/১, সেক্টর ২
বিধাননগর, কলকাতা ৭০০ ০৯১

শিক্ষাপ্রকল্প বৃক্ষ

সভাপতি

পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণ

প্রাক কথন

২০১১ সালে মাননীয়া মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়ের উদ্যোগে বিদ্যালয় পশ্চিমপাটনের ক্ষেত্রে একটি 'বিশেষজ্ঞ কমিটি' গঠিত হয়। এই 'বিশেষজ্ঞ কমিটি'-র দায়িত্ব ছিল বিদ্যালয় পাঠ্যকলা, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তকগুলির পর্যালোচনা এবং পুনরীন্যাস করা। সেই 'বিশেষজ্ঞ কমিটি'-র সূপরিশ অনুসারী নতুন পাঠ্যকলা এবং পাঠ্যসূচি তৈরি হয়েছে। আমরা সেই কাজ করার ফেরে জাতীয় পাঠ্যকলার বৃপ্তিরেখা ২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার আইন ২০০৯ এই নথিদৃষ্টিকে ভিত্তি হিসেবে ব্যবহার করি। ২০১৩ সাল থেকে পশ্চিমবঙ্গের শিক্ষাক্ষেত্রে ভারত সরকার কর্তৃক সৃজিত শিক্ষার অধিকার আইন পৃষ্ঠা বলবৎ হয়েছে। ফলে, নতুনভাবে 'শিশুকেন্দ্রিক' শিক্ষার উপর্যোগী পাঠ্যকলা, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তকের প্রযোজনীয়তা ছিল। মনে পড়ে, কান্সেল করে একদা লিখেছিলেন রবীন্দ্রনাথ, '... আমরা সেটি নিয়েছি, মুখ্যস্থ করেছি, পাশ করেছি। বসন্তের দরিদ্র হাতাহাতে আমাদের শিক্ষণ মনুষ্যাত্মের কৃষ্ণে কৃষ্ণে নতুন পাতা ধরিয়ে ফুল ফুটিয়ে ভুলছেন। ... এর মধ্যে সংগীত নেই, চিত্র নেই, আহতগুলোরে আনন্দময় উপর উপকরণ নেই। এ যে কত বড়ো দৈনন্দিন ভার বোধশক্তি পর্যন্ত আমাদের লুণ হয়ে গেছে।'

এই মহান শ্রষ্টার শিক্ষাদৰ্শ অনুসরণ করে আমরা পাঠ্যকলা, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তকে সংগীত, চিত্র আৰু 'আহতগুলোরে আনন্দময় উপর উপকরণ' সমহিত আকারে পরিবেশন করার চেষ্টা করেছি। সামগ্র্য অর্জনের পাশাপাশি এর মাধ্যমে শিশু হেন সারিক বিকাশের দিকে এগিয়ে যেতে পারে, বিশেষজ্ঞ কমিটির সেটাই লক্ষ্য। সেটি সেগুলি, মুখ্যস্থ করা আৰু তাৰ চাৰিওচৰ্বণ পৰীক্ষাৰ বাবেও কোনোক্ষণে ছাড়িয়ে দেওয়া, এই পদ্ধতিকে আমরা শিক্ষার অভিনন্দন থেকে বাতিল কৰতে চেয়েছি। যদি আমাদের বাজেতে শিক্ষাক্ষেত্রে এই বইটিৰ মাধ্যমে বড়ো পৰিবৰ্তন ঘটে তবেই আমাদের পৰিশ্ৰম সার্পক হয়েছে মনে কৰিব।

ছিতীয় শ্রেণিৰ 'আমাৰ বই' এবং গান্ধি এই বিশ্ব তিনটিকে আমৰা সমঘিত আকারে পরিবেশন কৰেছি। পুৱে বইটিতেই শিক্ষার্থীকে নানা হাতে-কলমে কাজের মধ্যে দিয়ে নির্দিষ্ট সামগ্ৰী পৌছে দেৱাৰ চেষ্টা কৰা হয়েছে। বইটিৰ পাতায় পাতায় অং বেৱেভেৰ ছবি যেমন আছে, প্রতিটি প্রাসঞ্জিক পৃষ্ঠার নীচে 'শিখন প্ৰয়োগ'-ও দেওয়া হয়েছে। বইটিৰ শেষাংশে রয়েছে তুলনায় বিস্তারিত শিখন প্ৰয়োগ। এই নতুন 'কৃত্যালি নিৰ্ভৰ শিখন' (Activity Based Learning) প্ৰয়োগক, আশাকাৰি, শিক্ষার্থীৰ উপভোগ কৰাৰে।

ছিতীয় শ্রেণিৰ 'আমাৰ বই'তে বৰ্ষ চেনা ও শব্দভাগৰ তৈৰিৰ ক্ষেত্ৰে ইশ্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ প্ৰদীপ্ত 'বৰ্ষপৰিচয়' বইটিকে বহুলাঙ্গে অনুসরণ কৰা হয়েছে।

শিক্ষার্থীৰ কাছে শিখন যাতে 'আনন্দময়' এবং 'আহতকৰ্ত্তা' হয় তাৰ প্ৰয়াস আমৰা কৰেছি। নিৰ্বাচিত শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং বিদ্যু-বিশেষজ্ঞদেৱ অঞ্চলমাঝেৰ মধ্যে পাঠ্যপুস্তকগুলি নিৰ্মাণ কৰেছেন। পশ্চিমবঙ্গেৰ প্ৰাথমিক শিক্ষার সাৰস্বত নিয়ামক পশ্চিমবঙ্গ প্ৰাথমিক শিখন পৰ্যন্ত। তাদেৱ নিৰ্মাণ কৰে আৰু কৃত্যালি কৰেছেন। তাদেৱ অশেষ কৃতজ্ঞতা জানাই। এখনানেৰ সমঘিত পৃষ্ঠাকেৰ নিৰ্মাণ তাৰতে তো ব্যয়েই বিশ্বেও প্ৰায় নজিৰনিহান। এই বইয়েৰ মাধ্যমে বিদ্যালয় শিক্ষাৰ ক্ষেত্ৰে যদি নতুন যুগেৰ সৃষ্টি হয়, তাহলেই আমাদেৱ শ্ৰম সাৰিক মনে কৰিব। নানা স্তৰে আমাদেৱ সহায়তা প্ৰদান কৰেছেন পশ্চিমবঙ্গ প্ৰাথমিক শিখন পৰ্যন্ত, পশ্চিমবঙ্গ সরকাৰৰ শিখন সত্ৰ এবং পশ্চিমবঙ্গ সৰকাৰৰ মিশন। তাদেৱ ধন্যবাদ জানাই।

মাননীয়া শিক্ষামন্ত্রী ড. পাঠ্য চাটোঞ্জী বিভিন্ন মতামত এবং প্ৰয়োগ দিয়ে আমাদেৱ বাধিত কৰেছেন। তাকে কৃতজ্ঞতা জানাই।

সমস্ত শিক্ষাপ্ৰেমী মানুষেৰ কাছে আমাদেৱ নিবেদন, বইটিৰ উৎকৰ্ষবৃক্ষৰ জন্য তাদেৱ মতামত এবং প্ৰয়োগ আমৰা সামৰে অহং কৰিব।

তৃতীয় বৰ্জুনীয়া^১

জোৱামান

'বিশেষজ্ঞ কমিটি'

বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তৰ

পশ্চিমবঙ্গ সরকাৰ

জুলাই, ২০১৪

নিৰ্বাচিত ভবন, পঞ্চমতল

বিধাননগৰ, কলকাতা ৭০০ ০৯১

বিশেষজ্ঞ কমিটি পরিচালিত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন পর্ষদ

সদস্য

অভীক মজুমদার (চেয়ারম্যান, বিশেষজ্ঞ কমিটি) রথীক্রনাথ দে (সদস্য-সচিব, বিশেষজ্ঞ কমিটি)
রঞ্জা চক্রবর্তী বাগচী (সচিব, পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ)

গতিক ইলিক সৌম্যসূন্দর মুখোপাধ্যায় বৃত্তশেখর সাহা হিতুন নারায়ণ বসু
অনুরাধা ঘোষ পুর্ণেন্দু চ্যাটার্জী রাতুল কুমার গুহ সৈকত রাউত বিপুল সর্জাসী
শক্রনাথ ভট্টাচার্য সুমন সোম তপস্বীন বন্দ্যোপাধ্যায়
মলয় কৃষ্ণ মজুমদার পার্থ দাস প্রদূৎ পাল
সন্ধীপ রায় নীলাঞ্জন দাস
ঝাপেন বসু

প্রাচৰণ ও অলংকরণ

গৌতম চট্টোপাধ্যায়

বৃপ্তাবশ

বিপ্লব মণ্ডল

সহায়তা : সাধন চক্রবর্তী শুভজ্ঞর ভূইয়া দীপ্তেন্দু বিশাস

বিশেষ কৃতজ্ঞতা

এ.কে. জালালউদ্দিন ঘোগেন চৌধুরী
বিদিশা মুখোপাধ্যায়

আমার বই



নাম

মাঘের নাম

বাবার নাম

বিদ্যালয়ের নাম

রোল নম্বর

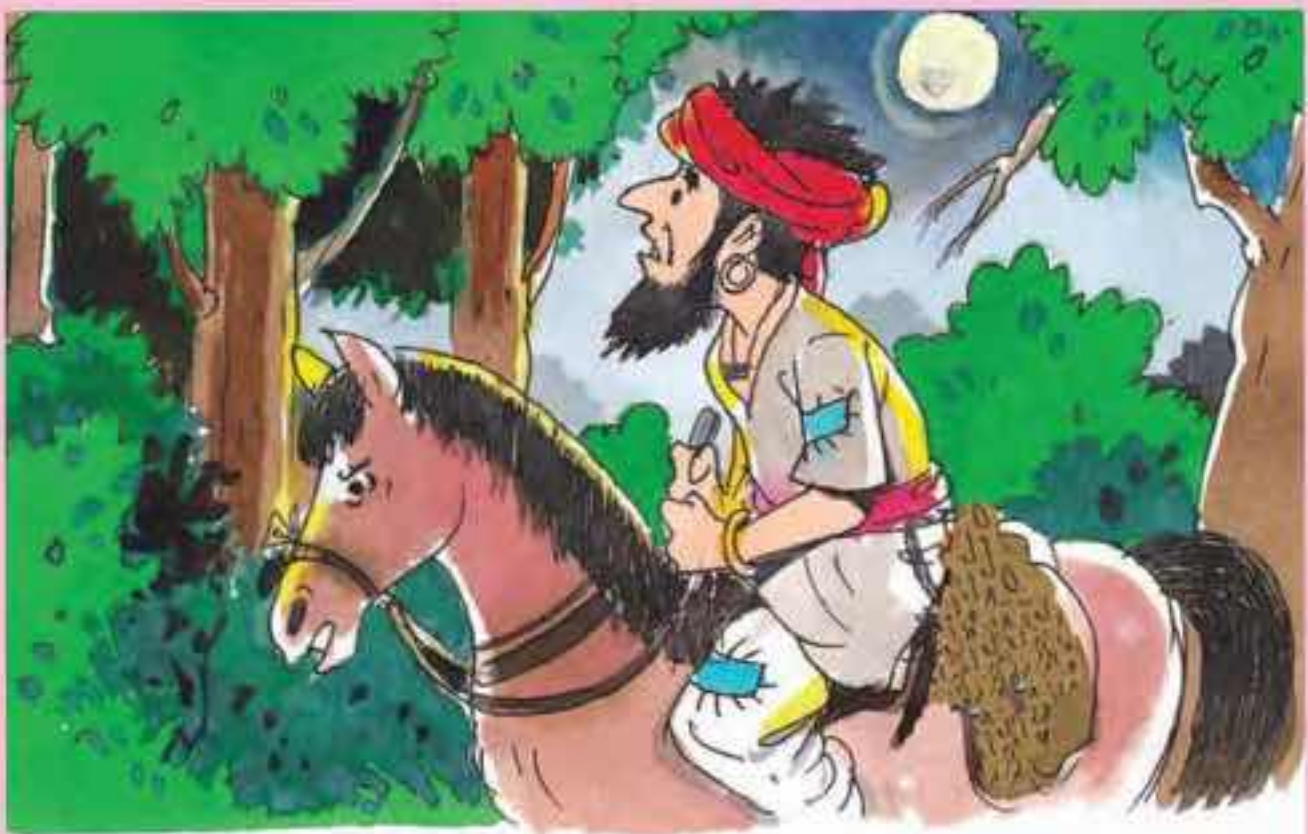
বাড়ির নম্বর ও রাস্তার নাম

গ্রামের নাম/শহরের নাম

জেলার নাম

এক





বনের পথে

আলিবাবা কঢ়িৎ এ পথে আসে। ঘন বনে এগোনো শক্তি। ডালপালায় ধাক্কা দিয়ে ঘোড়া এগিয়ে চলে। শুক্রান্তিথির ঠাদের আলোয় ভাসছে চারপাশ। ভয় হয়, বনের পথ না জানলে বিপদ। তবে মাথায় সবসময় ঘোরে সেই ‘চিঢ়ি-ফাঁক’।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\boxed{\text{ক}} = \boxed{\text{ক}} + \boxed{\text{ক}} \quad \boxed{\text{ত}} = \boxed{\text{ক}} + \boxed{\text{ত}}$$

$$\boxed{\text{ক}} = \boxed{\text{ক}} + \boxed{\text{ব}} \quad \boxed{\text{ক্র}} = \boxed{\text{ক}} + \boxed{\text{ল}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : এক্ষা, মুক্তি, ক্লাস, পক্ষ।

ঘর পূরণ করি :

$$\boxed{\text{শ}} + \boxed{\text{ক্ষ}} = \boxed{} \quad \boxed{\text{ধা}} + \boxed{\text{কা}} = \boxed{}$$

বিষয় পরামর্শ : শিক্ষার্দিনের মুক্তব্যাঙ্গনের বাবস্থার ও তৈরির ধরনসা গভীর হবে। শিক্ষার্দিন বিভিন্ন ক্ষেত্রে মুক্তব্যাঙ্গন প্রয়োগ করতে শিখবে। (৩-২৫ পাতা)



ঘুড়ি ওড়াবার দিনে

শুক্রবার এলে বিক্রমের ভারি মজা। সামনেই শনি-রবির ছুটি। ও আর টিপু ঘুড়ি ওড়াতে দক্ষ। ঘুড়ি ওড়ানোয় ওদের সমকক্ষ কেউ নেই।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\boxed{\text{ক}} = \boxed{\text{ক}} + \boxed{\text{ৰ}} \quad \boxed{\text{ক্ষ}} = \boxed{\text{ক}} + \boxed{\text{ষ}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : বক, চক, পক্ষ, অক্ষর।

ঘর পূরণ করি :

<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>



আকাশে কত তারা

রাতের আকাশে অসংখ্য তারা। মগ্ন হয়ে গুনি। দিনের আকাশে থাকে রবি। তার আলোয় জাগ্রত
থাকে চারপাশ। রবির কিরণে মুছে যায় সব প্লানি। মুগ্ধ হয়ে দেখি।

চলো উপরের রভিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\begin{array}{l} \text{খ্য} = \boxed{\text{খ}} + \boxed{\text{য}} & \text{গ্ন} = \boxed{\text{গ}} + \boxed{\text{ন}} & \text{ম্ব} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{ব}} \\ \text{গ্র} = \boxed{\text{গ}} + \boxed{\text{ৰ}} & \text{গ্ল} = \boxed{\text{গ}} + \boxed{\text{ল}} & \end{array}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : মুখ্য, ডগ্ন, অগ্র, গ্রাম, প্লাস, দুগ্ধ।

ঘর পূরণ করি। একটি করে দেওয়া হলো :

$$\text{খ্যাতি} = \boxed{\text{খ্য}} + \boxed{\text{তি}}$$

$$\begin{array}{l} \text{সখ্য} = \boxed{} + \boxed{} \\ \text{বৃগ্ন} = \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{গ্রাম} = \boxed{} + \boxed{} \\ \text{দুগ্ধ} = \boxed{} + \boxed{} \end{array}$$



খেলার মাঠে

আজ ছিল ফাইনাল খেলা। গ্যালারিতে খুব ভিড়। দিঘিদিক থেকে লোক এসেছে। কোনো দলই গোল করতে পারল না। খেলা শেষে দু-দলকেই বুক্সাবিজয়ী ঘোষণা করা হলো। একজন আহত হওয়ায় খেলায় বিঘ্ন ঘটেছিল। মাঠে চিকিৎসক থাকায় সে শীত্র সেরে ওঠে।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\text{খ} = \boxed{\text{গ}} + \boxed{\text{ব}}$$

$$\text{ঘ} = \boxed{\text{ঘ}} + \boxed{\text{ন}}$$

$$\text{ম} = \boxed{\text{গ}} + \boxed{\text{ম}}$$

$$\text{ঝ} = \boxed{\text{ঝ}} + \boxed{\text{র}}$$

$$\text{গ্য} = \boxed{\text{গ}} + \boxed{\text{্য}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : যোগ্য, বাণী, প্রাণ, তমোঘৃ।

বামদিকের সাথে ডানদিক মেলাই :

দিঘিদিক
গ্যালারি
বুক্স
বিঘ্ন
শীত্র

তাজাতাড়ি
বাধা
চারদিক
মাঠে বসার জায়গা
দুর্জন একসাথে



ନାଓ ଚଲେଛେ

ଓହି ଭାସେ ମୟୁରପଣ୍ଡି ନାଓ । କଞ୍ଜକା ଓତେ ଚଲେଛେ । ଆକାଶେ ଶଙ୍ଖାଚିଲ । ଓରା ଯାବେ ମଙ୍ଗଳପୂର । ନବୀନ ସଜ୍ଜେର ମାଠେ ହବେ ଚଢୁଇଭାତି ।

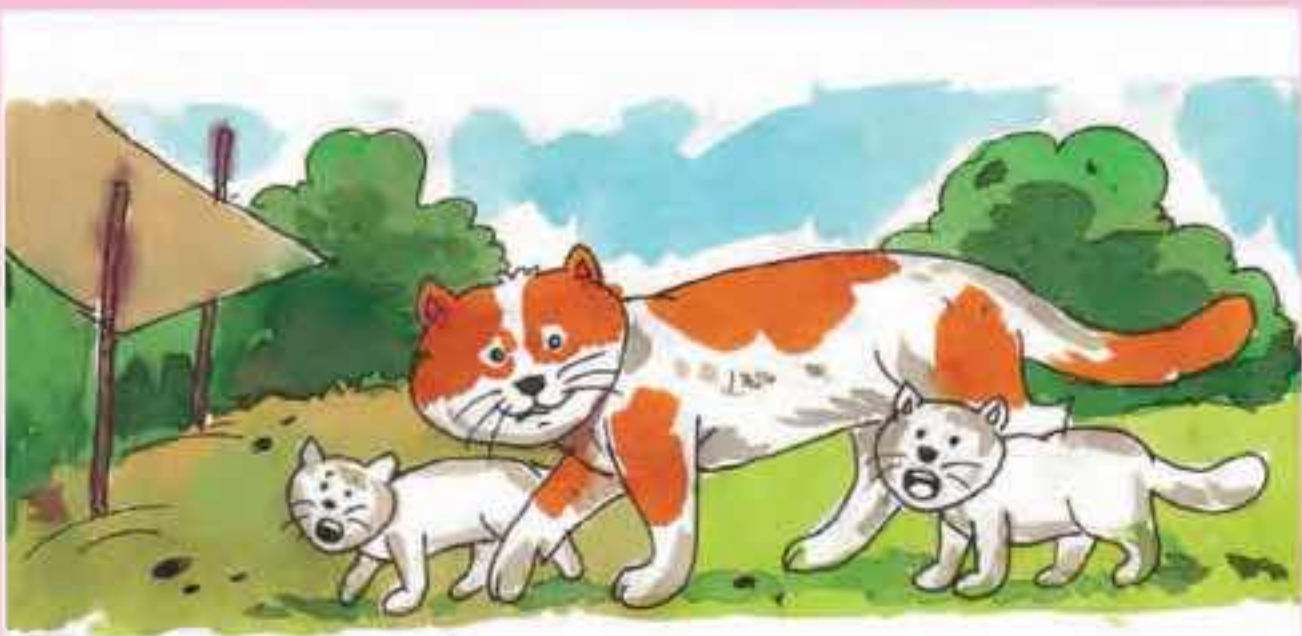
ଚଲୋ ଉପରେର ରଙ୍ଗିନ ଅଞ୍ଚଗୁଲିକେ ଭେଦେ ଦେଖି :

$$\begin{array}{l}
 \text{ଅଙ୍କ} = \boxed{\text{ଅ}} + \boxed{\text{ଙ୍କ}} \quad \text{ଜୀ} = \boxed{\text{ଜୀ}} + \boxed{\text{ଗୀ}} \\
 \text{ଥୀ} = \boxed{\text{ଥୀ}} + \boxed{\text{ଥୀ}} \quad \text{ଅର୍ଧ} = \boxed{\text{ଅର୍ଧ}} + \boxed{\text{ର୍ଧ}}
 \end{array}$$

ଏସୋ ଏକଇରକମେର ନତୁନ କଥା ଶିଖି : ଅଙ୍କ , ଶଙ୍ଖ , ରଙ୍ଗ , ଜଙ୍ଗା ।

ଘର ପୂରଣ କରି :

ଅ	ଙ୍କ	ନ	=	ଅଙ୍କନ
ଜ	ଙ୍ଗ		=	
ଲ	ବ		=	
ଲ		ନ	=	



মা বিড়াল আৱ ছানা বিড়াল

মা বিড়াল দুটো বাচ্চা নিয়ে চলেছে। বাইরে খুব রোদ। মা খুঁজে বের কৰল ছায়াৰ আছাদন। খুশি
হয়ে ছানারা চ্যাটিল নাক ঘষছে মায়েৰ গায়ে।

চলো উপরেৰ রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$ঢ = \boxed{চ} + \boxed{ঢ} \quad ছ = \boxed{চ} + \boxed{ছ}$$

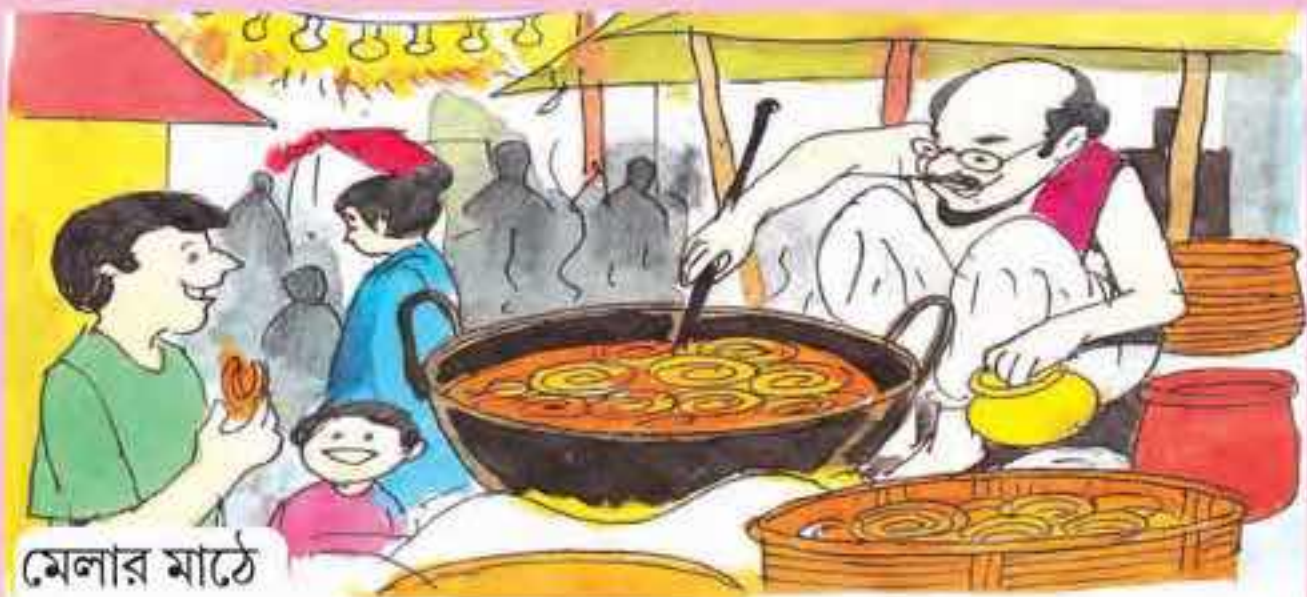
$$\boxed{চ্য} = \boxed{চ} + \boxed{য}$$

এসো একইৱকমেৰ নতুন কথা শিখি : চচড়ি, আচ্ছা, পাচ্য।

বুড়ি থেকে ঘূঞ্জাকৰ নিয়ে মিলিয়ে লিখি :

মো		ব	=	
সা			=	
	লা		=	

চ্য
ছ
চা



মেলার মাঠে

বঙ্গপুরের মেলার সাজসজ্জা দেখে তাক লাগে। শীতের কুঞ্চিটিকা সরিয়ে চারদিকে জ্বলে ওঠে উজ্জ্বল আলো। ছাঁক-ছাঁক করে ভাজা হয় জিলিপি। চারিদিক থেকে আসা জ্বাত-জ্বাত নানা মানুষের ভিড়ে জমে যায় মেলা।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\text{ছ} = \boxed{\text{হ}} + \boxed{\text{য}}$$

$$\text{ঞ্চ} = \boxed{\text{ঞ}} + \boxed{\text{ঞ}} + \boxed{\text{ব}}$$

$$\text{ঞ} = \boxed{\text{ঞ}} + \boxed{\text{ঞ}}$$

$$\text{জ্ব} = \boxed{\text{জ}} + \boxed{\text{ব}}$$

$$\text{ঞ্জ} = \boxed{\text{ঞ}} + \boxed{\text{ব}}$$

$$\text{ঞ্ব} = \boxed{\text{ঞ}} + \boxed{\text{ব}}$$

$$\text{জ্ব} = \boxed{\text{জ}} + \boxed{\text{ব}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : ছাঁদা, বিজ্ঞান, লঞ্জা, জ্বালানি।

বুড়ি থেকে অক্ষর নিয়ে মিলিয়ে লিখি :

	আ	
--	----------	--

	জ্বা
--	-------------

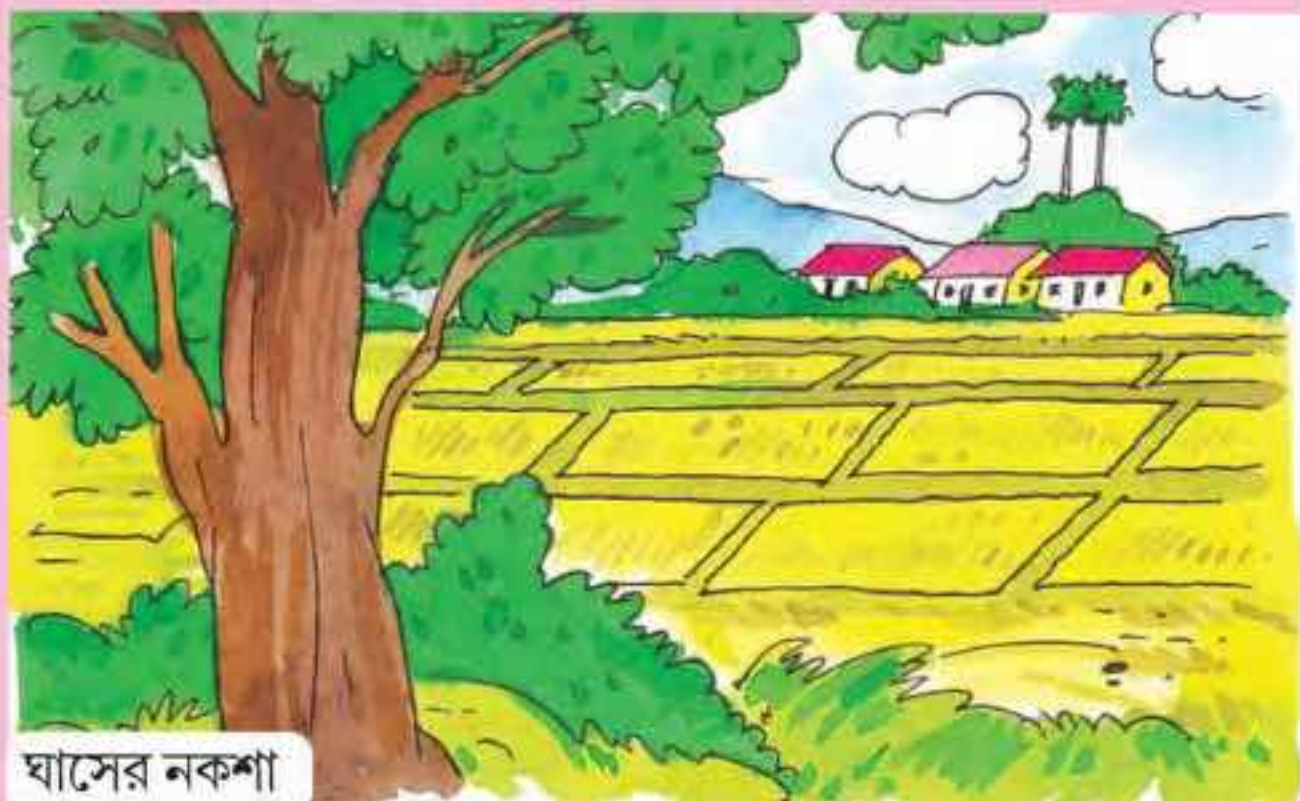
জ	
----------	--

অ
ম
র

=

=

=



ঘাসের নকশা

গাঁ-গঁ গাছপালা বেশি। মাঠে শতরঞ্জির মতো ঘাসের নকশা। আকাশে মেঘের আনাগোনা।
গাছগুলি বাড়বাড়ির লাখনা সয়েও ভারি খুশি।

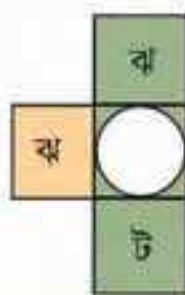
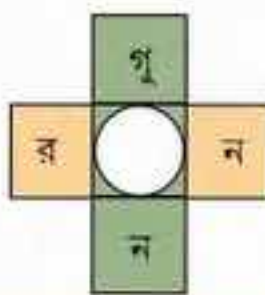
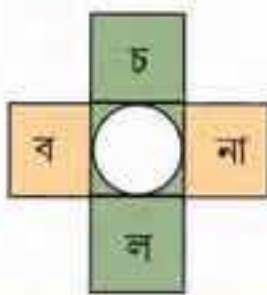
চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\begin{array}{l} \text{ঝ} = \text{ঝ} + \text{চ} \\ \text{ঝ} = \text{ঝ} + \text{জ} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ঞ} = \text{ঞ} + \text{ছ} \\ \text{ঞ} = \text{ঞ} + \text{ঝ} \end{array}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : বাখা, মঞ্চ, গুঞ্জন, ঝঞ্চাট।

যুর পূরণ করি :





হাসির নাটক

নাট্য অভিনেতা মঞ্জে। অট্টহাসি হাসছেন। শুনে ছোটোদের মুখে ট্যাফো নেই। সেরা অভিনেতা পাবে ট্রফি। এ নাটক পাঠ্য বইয়ে নেই।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\begin{array}{l} \text{ট্} = \boxed{\text{ট}} + \boxed{\text{ট}} \\ \text{ট্য} = \boxed{\text{ট}} + \boxed{\text{য}} \\ \text{ট্ৰ} = \boxed{\text{ট}} + \boxed{\text{ৰ}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ঠ্} = \boxed{\text{ঠ}} + \boxed{\text{ঘ}} \\ \text{ঠ্ৰ} = \boxed{\text{ঠ}} + \boxed{\text{ৰ}} \end{array}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : ট্যাংড়া, ট্রাম, অট্টালিকা, ঠাঁঁ।

বুড়ি থেকে অন্ধকর নিয়ে কাকা জায়গা পূরণ করি :

- (১) দড়ি দিয়ে ঘোরাই লা_____।
- (২) যিনি নাটক লেখেন, তিনি না_____কার।
- (৩) দুরপালার _____নে করে যাব মধুপূর।
- (৪) _____লা গাড়িতে ভেগচি, হাঁড়ি চাপিয়ে চলেছি বনভোজনে।





বাজনার তালে তালে

আজ খেলার মাঠে বড় ভিড়। ড্রাম বাজছে। তালে তালে ড্রিল করছে ছেলে-মেয়েরা। আকাশে
উড়োন বেলুনের সারি।

চলো উপরের রাডিন অংশগুলিকে
ডেঙে দেখি :

$$\boxed{\text{ডড}} = \boxed{\text{ড}} + \boxed{\text{ড}}$$

$$\boxed{\text{ড্র}} = \boxed{\text{ড}} + \boxed{\text{্র}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা
শিখি : আড়া, ড্রেস।

ঘর পূরণ করি :

ডড	+	আ	=	ডডা	→	আডডা
ডড	+	ই	=		→	
ডড	+	উ	=		→	
ড্র	+	আ	=		→	
ড্র	+	ই	=		→	



গুপির বিপদ

রাজা ছিলেন খুবই অহংকারী। তিনি ঢাঁড়া পিটিয়ে গুপিকে আম ছাড়া করলেন। বিষণ্ণ গুপি গেল অবশ্যে। রাজার আদেশ খণ্ডন করবে কে?

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\begin{array}{rcl}
 \text{ঢ} & = & \boxed{\text{ঢ}} + \boxed{\text{য}} \\
 \text{ত} & = & \boxed{\text{ঢ}} + \boxed{\text{ত}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 \text{ঘ} & = & \boxed{\text{ঘ}} + \boxed{\text{ঘ}} \\
 \text{ণ} & = & \boxed{\text{ঘ}} + \boxed{\text{ণ}}
 \end{array}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : ধণ্ডা, ভাঙ্ড, হিরণ্ড।

পাশের ঝুঁড়ি থেকে কথা নিয়ে বসাই :

মাঠের ধারে বসেছে রবিবারের হাট। পেছনে _____ তাল গাছের সারি। আলু, পটল, বেগুন, _____, পেঁপে রকমারি আনাজের কেলাবেচা চলাছে। ঘটছে কতরকমের _____। _____ মানুষের ভিড়ে বাজার ঠাসা।

ঢাড়শ, ঢাঙ্ডা,
কাঙ্ড, অগণ্ড



ହାଓୟାଇ ଛୁଟି

ଭାରିତଗତିତେ ଛୁଟିଛେ ଟ୍ରେନ । ପେରିଯେ ଯାଚେ ତାଲପଦ୍ମର ମାଠ । ଟ୍ରେନେ ଅନେକ ଯାତ୍ରୀ । ଉଥାନବାବୁ ତା'ର ଜିନିସପତ୍ରର ଯତ୍ନ କରେ ଗୁଛିଯେ ରାଖଛେନ । ଛୋଟାର ମଜାଯ ତିନିଓ ଆସିଥାରା । ମୁଖ ବାଡ଼ିଯେ ଦେଖଛେନ ହାଓୟାର ସଙ୍ଗେ ଚାକାର ବୈରଥ । ତ୍ରିମି ତ୍ରିମି ଆଓୟାଜେ କାପେ ଚାରପାଶ । ସତିଇ ଅନ୍ତୁତ ଏ ପୃଥ୍ବୀ ।

ଚଳେ ଉପରେର ରଙ୍ଗିଳିକେ ଭେଣେ ଦେଖି :

$$\begin{array}{l} \text{ତ} = \boxed{\text{ତ}} + \boxed{\text{ତ}} \\ \text{ଦ} = \boxed{\text{ତ}} + \boxed{\text{ବ}} \\ \text{ମ} = \boxed{\text{ତ}} + \boxed{\text{ମ}} \\ \text{ଯ} = \boxed{\text{ତ}} + \boxed{\text{ଯ}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ଥ} = \boxed{\text{ତ}} + \boxed{\text{ଥ}} \\ \text{ନ} = \boxed{\text{ତ}} + \boxed{\text{ନ}} \\ \text{ବ} = \boxed{\text{ଥ}} + \boxed{\text{ବ}} \\ \text{ର} = \boxed{\text{ତ}} + \boxed{\text{ର}} \end{array}$$

$$\boxed{\text{ଦ}} = \boxed{\text{ନ}} + \boxed{\text{ବ}} \quad \boxed{\text{ତ}} = \boxed{\text{ନ}} + \boxed{\text{ଡ}} \quad \boxed{\text{ମ}} = \boxed{\text{ନ}} + \boxed{\text{ର}}$$



এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : ঢক, গাত্র, মহাব্রা, নিতা, রত্ন, দ্বিতীয়, ভাদ্র, উষ্ণব।

এসো ছক পূরণ করি :

পাশাপাশি উপরনীচি
 ৩. মহান মানুষ ১. তাড়াতাড়ি
 ৪. নিশা ২. মাতোযাবা
 ৫. ২৯-এর ৩. ছেড়ে দেওয়া
 হেফে ১. বেশি ৭. মিজের বিপরীত
 ৮. ঝাপ

১.				৩.		
৪.						
			৫.		৬.	৭.
			৮.			

সমাধান :

মানুষ ১
 রত্ন ২
 মহান ৩
 নিশা ৪
 দ্বিতীয় ৫
 ভাদ্র ৬
 উষ্ণব ৭
 মাতোযাবা ৮
 ছেড়ে দেওয়া ৯
 মিজের বিপরীত ১০
 পাশাপাশি ১১

বাক্য রচনা করি :

পৃথী _____

আঙুত _____

বৌদ্ধ _____



ভোরের আকাশে

ভোর হলে আকাশের ধ্যান ভাঙে। ছিল হয় অম্বকার। জন্ম নেয় নতুন দিন। কানে আসে পাখির কলকাকলির ধ্বনি। এ যেন এক অন্য পৃথিবী। অন্তরে জাগে আলদের শিহরণ।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\text{ধ্য} = \boxed{\text{ধ}} + \boxed{\text{্য}}$$

$$\text{ন্ত} = \boxed{\text{ন}} + \boxed{\text{্ত}}$$

$$\text{ব্র} = \boxed{\text{ব}} + \boxed{\text{্র}}$$

$$\text{ন্দ} = \boxed{\text{ন}} + \boxed{\text{্দ}}$$

$$\text{অ্ব} = \boxed{\text{অ}} + \boxed{\text{্ব}}$$

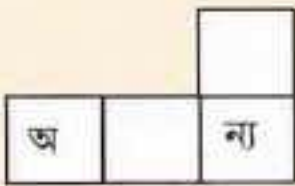
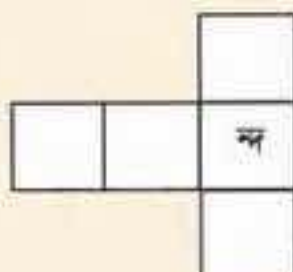
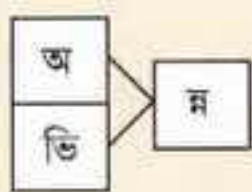
$$\text{ন্ম} = \boxed{\text{ন}} + \boxed{\text{্ম}}$$

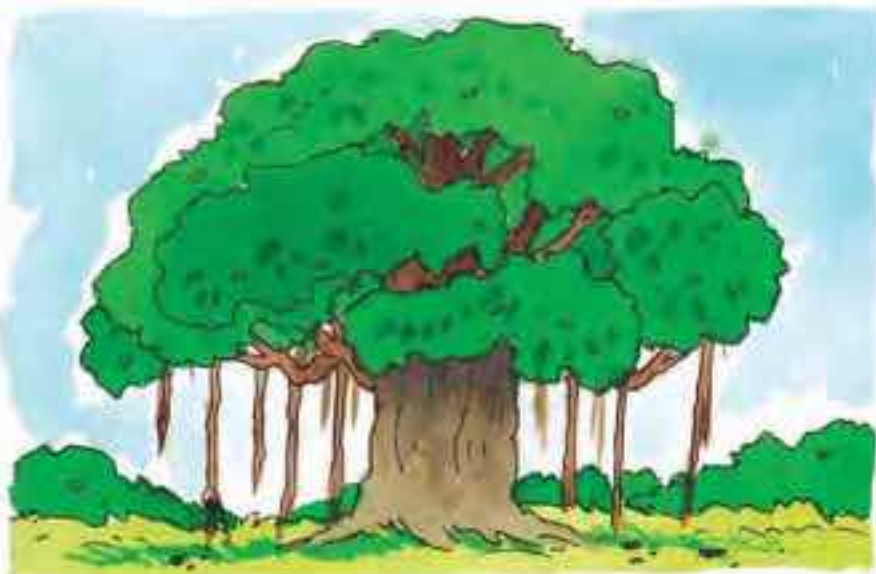
$$\text{ন্ম} = \boxed{\text{ন}} + \boxed{\text{্ম}}$$

$$\text{ন্য} = \boxed{\text{ন}} + \boxed{\text{্য}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : বাধ্য, ফ্রজা, অন্ম, কন্যা, বন্ধ।

মর পূরণ করি :





বুরি নামে মাটিতে

আক্রিকা জুড়ে জঙ্গল। প্রকাণ্ড সব গাছ। এদের দৃশ্য শিকড় মাটির গভীরে, প্লাবনও একে নড়াতে পারে না। ফ্যাকাসে আকাশে পাখির মেলা।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

প = প
প = প

র = র
ল = ল

প = প
ফ = ফ

ত =
থ =

ফ = ফ
র =

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : প্রচুর, হৃক, ফ্যান, আপ্ত, সপ্তাহ।

দাগ দিয়ে শব্দ খুঁজে বার করি ও লিখি :



- = ফ্যান
- =
- =
- =
- =
- =
- =
- =



হাটে বাজারে

বাজার বসেছে উজপুরে। বাবসায়িরা পশরা আনেন গ্রামগঞ্জ থেকে। এখানে সবই সহজলভ। ভ্রমর এসেছে বাবার সঙ্গে। লোকজনের হাঁকডাকের শব্দে বাজার মশগুল। মাছের দোকানে বিকোচে জরুর একটা কাতলা মাছ। দেখেতো ও তাজ্জব হয়ে গেছে।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\text{দ} = \boxed{\text{ব}} + \boxed{\text{দ}}$$

$$\text{ব} = \boxed{\text{ব}} + \boxed{\text{ব}}$$

$$\text{ব} = \boxed{\text{ব}} + \boxed{\text{য}}$$

$$\text{ব} = \boxed{\text{ব}} + \boxed{\text{র}}$$

$$\text{ভ} = \boxed{\text{ভ}} + \boxed{\text{ব}}$$

$$\text{ভ} = \boxed{\text{ভ}} + \boxed{\text{র}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : জন্ম, আকরা, বায়, তীব্রতা, সভা, ভ্রমণ।

নতুন নতুন কথা বানাই :

	ব্যা	
অ		য
	কু	ল
স		তা
	ব্	

উপরের পাঠ থেকে কথা নিয়ে ছকটি পূরণ করি :

পাশাপাশি

১. ভুল
২. সাজা পেয়েছে এমন
৩. যেখানে বেচাকেনা চলে

উপর-নীচ

১. বেড়াতে যাওয়া
২. আওয়াজ।
৩. খুব বড়ো, বিরাট।
৪. আকরা।

১			
২			
			৩
		৪	
৫			
			৬

সমাধান

১. ভুল
২. সাজা পেয়েছে এমন
৩. যেখানে বেচাকেনা চলে
৪. বেড়াতে যাওয়া
৫. আওয়াজ।
৬. খুব বড়ো, বিরাট।
৭. আকরা।



পাহাড়ের হাতছানি

লম্বা পাহাড়ি পথ। নিম্নে নদী। লক্ষ-ব্যক্ষ করলে চলবে না। আলো জ্বান হয়ে এসেছে। আর ওঠা অসঙ্গে। সবার সম্মতি নিয়ে এখানেই তাঁবু ফেলো। দেখো এই সুরক্ষা পাহাড়ের চূড়ার হাতছানি।
চলো উপরের রঞ্জিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\begin{array}{l} \text{ম} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{ন}} \\ \text{ম্ব} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{ব}} \\ \text{ম্ফ} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{ফ}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ম্ম} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{ম}} \\ \text{ম্ল} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{ল}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ম্ত} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{ত}} \\ \text{ম্য} = \boxed{\text{ম}} + \boxed{\text{য}} \end{array}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : সম্বল, আম্বা, আর্ম্ব, কম্পন, গুম্ফ, অম্ব, আম্ব ।

সাজিয়ে নিয়ে শব্দ বানাই এবং বাক্য রচনা করি :

- ল ম্ব অ _____
- ন ক ম্প _____
- স অ ব ম্ত _____
- তি ম্ব স _____
- ম্ব ত য _____



অজানা ইতিহাস

রোদনের কুয়াশার পানী কর্পুরের মতো উবে গেল। সামনেই পূরানো দুর্গ। বয়সের ভাবে জীৰ্ণ। তবু নির্বিকার দাঁড়িয়ে। আমরা ধৈৰ্য ধরে ঘুরে ঘুরে দেখি। এই দুর্গে লুকিয়ে আছে অজানা ইতিহাসের বর্ণনায় কথা। এ নিয়ে কারও মনে কোনো তর্ক নেই।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেজে দেখি :

$$\begin{array}{l} \text{প} = \boxed{\text{র}} + \boxed{\text{প}} \\ \text{গ} = \boxed{\text{র}} + \boxed{\text{গ}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{র} = \boxed{\text{র}} + \boxed{\text{ণ}} \\ \text{ঝ} = \boxed{\text{র}} + \boxed{\text{ঝ}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{দ} = \boxed{\text{র}} + \boxed{\text{দ}} \\ \text{ব} = \boxed{\text{র}} + \boxed{\text{ব}} \\ \text{ক} = \boxed{\text{র}} + \boxed{\text{ক}} \end{array}$$

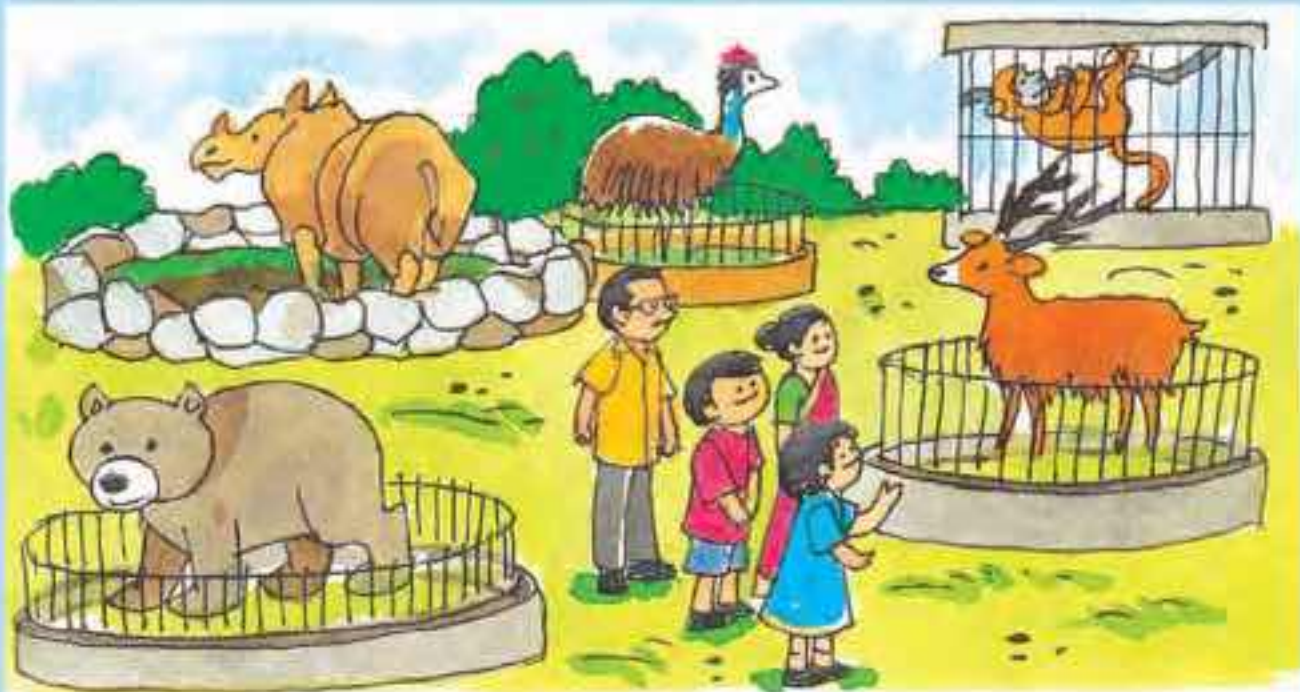
এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : অঞ্চনা, চর্ম, দর্শন, অর্ধ, ফর্দ, চর্টা, বার্ষিক

ভানবিক ও বাচনিক মেলাই :

$\boxed{\text{র}} + \boxed{\text{গ}}$	$\boxed{\text{দ্র}}$
$\boxed{\text{র}} + \boxed{\text{ক}}$	$\boxed{\text{র্য}}$
$\boxed{\text{দ}} + \boxed{\text{র}}$	$\boxed{\text{গ্র}}$
$\boxed{\text{ক}} + \boxed{\text{র}}$	$\boxed{\text{ক্র}}$
$\boxed{\text{র}} + \boxed{\text{ঝ}}$	$\boxed{\text{ক্ষ্র}}$

একই অর্থযুক্ত শব্দ পাঠ থেকে খুঁজে নিয়ে লিখি :

যবনিকা	=	<input type="text"/>
কেলা	=	<input type="text"/>
ভগ্নপ্রায়	=	<input type="text"/>
উদাসীন	=	<input type="text"/>



মজার চিড়িয়াখানা

গিয়েছিলাম চিড়িয়াখানায়। বুঝা হরিণ, ভাঙ্গুক দেখলাম। আর দেখলাম উল্টে-পাল্টে লাফ দিচ্ছে হনুমান। পাশেই বোন্দার দিয়ে ঘেরা গভারের খীচ। উটপাথির গা যেন কঙ্কাদার শাল! এসব একেবারেই কল্পনা নয়। সত্যই মজার অভিজ্ঞতা!

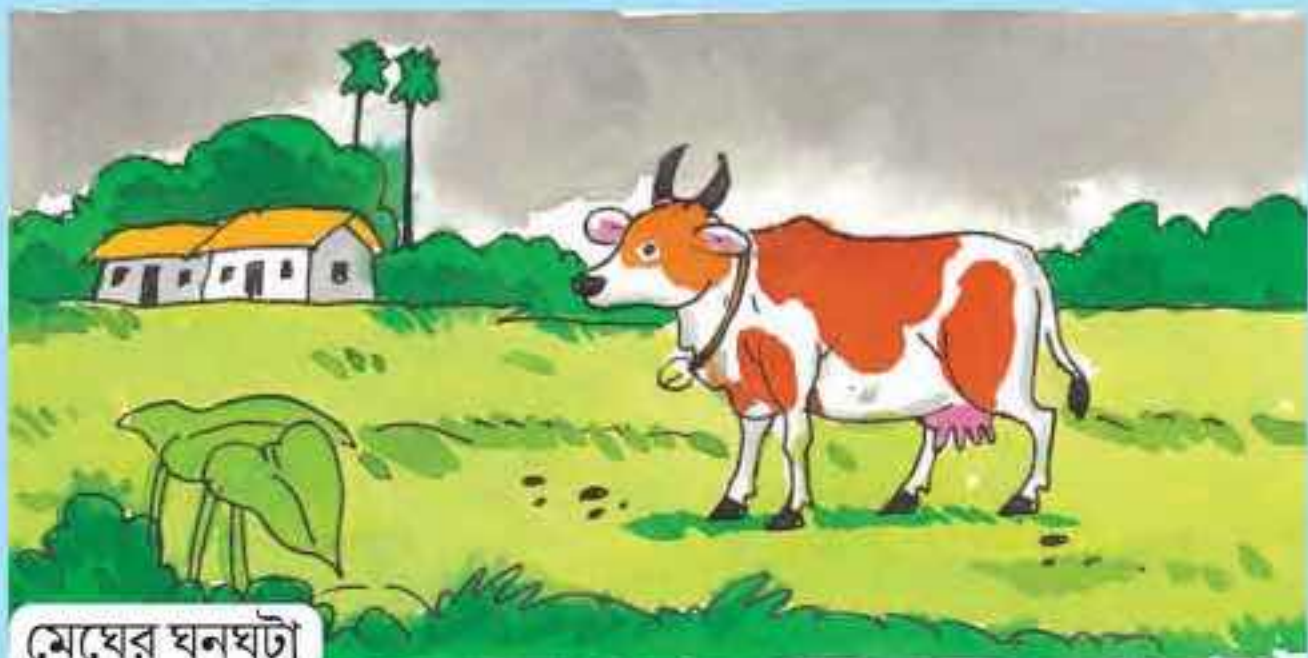
চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

ঝ	=	ঙ	+	গ	ঝ	=	ঙ	+	ক	ঝ	=	ঙ	+	ট
ঝ	=	ঙ	+	ড	ঝ	=	ঙ	+	ল	ঝ	=	ঙ	+	প

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : শির, কল্প, পল্টন, বির, উর্বাস, ল্যাংচা, গুল্ম

পাঠটি পড়ে একটি বাক্য উন্নত লিখি :

১. চিড়িয়াখানায় হনুমান কীভাবে লাফ দিচ্ছে?
২. গভারের খীচ কী দিয়ে ঘেরা?
৩. উট পাথির গা-কেমন?



মেঘের ঘনঘটা

এখন **শ্রাবণ** মাস। পশ্চিমে ঘন কালো মেঘ জমে। গোটা বিশ্ব নিথর নিশ্চুপ। অবশ্যই ঝড় আসছে। **শুখ** পায়ে গোরু হাঁটছে মাঠে। আজ আর আলোর দর্শন মিলবে না। বিকেলে বেড়াতে যাবার **প্রকাই** নেই।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

শ্র	=	শ	+	র	শ্ব	=	শ	+	ব	শ্বা	=	শ	+	া
শ্ব	=	শ	+	ব	শ্ব	=	শ	+	চ	শ্বা	=	শ	+	া

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : **বশ্বা, দৃশ্য, নিশ্চয়, প্রশ্বা, শাশ্বা, রশ্ব্য**

শ্র/ শ্রা/ শ্বু/ শ্বা/ শ্ব্য/ শ্বিচ/ শ্বা/ শ্বা বসিয়ে

পাশাপাশি শব্দ তৈরি করি :

দ্				ঘা		প্র	
প		ম			ব	ণ	
তি		বি				ত	
	থ		বি		ম		

পাঠ পড়ে একটি বালো উভর লিখি :

- কোথায় ঘন কালো মেঘ জমে?
- গোরু কেমন করে হাঁটে?
- আজ আর কী মিলবে না?



জল থইথই

সকাল থেকে বৃষ্টি। কিছুই শুষ্ক নেই। বর্ষাতি গায়ে লোক চলেছে পথে। কোনোক্ষেত্রে গা-বীচাতে এই শ্রেষ্ঠ পথ। একমাত্র কৃশ্বকাকুর দোকান খোলা। যাই, সর্বে আনন্দে হবে।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেড়ে দেখি :

ষ	=	ষ	+	ক	ষ	=	ষ	+	ট
ঢ	=	ষ	+	ঠ	ঢ	=	য	+	ণ

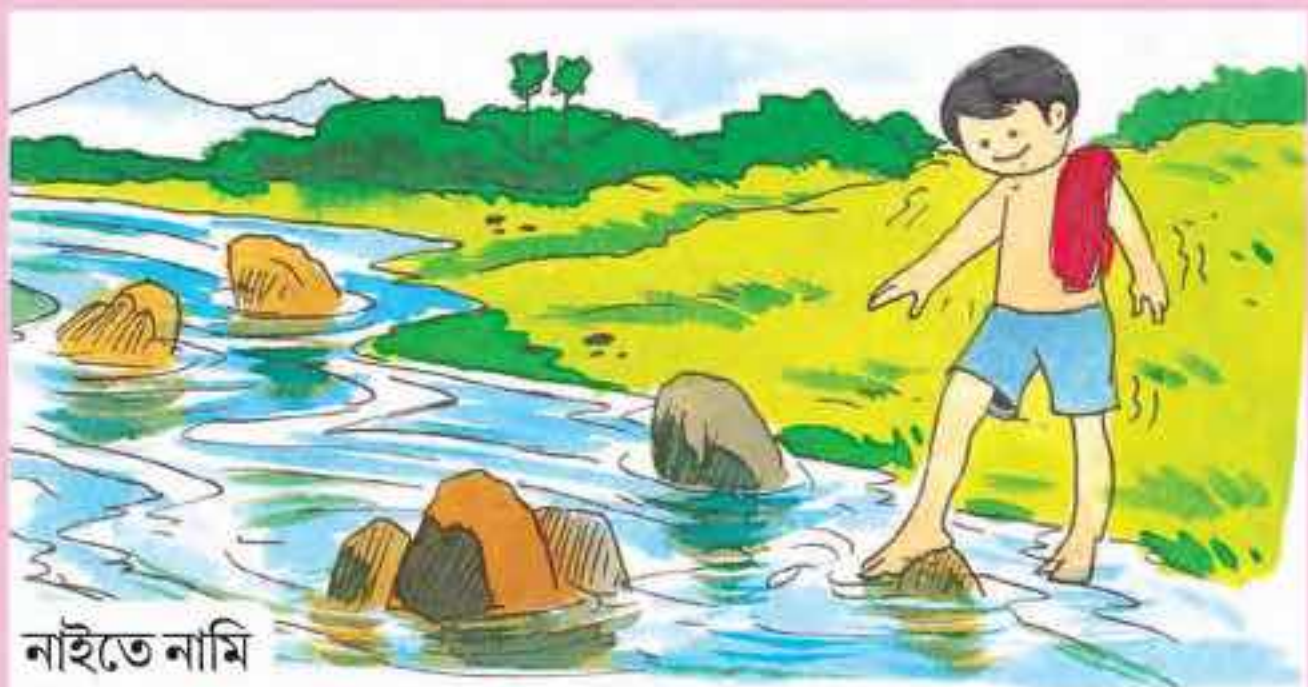
এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : নষ্ট, সৃষ্টি, পুষ্টিরিণী, পৃষ্ঠা, কাষ্ট, বিষ্ণু, বৈষ্ণব।

নতুন একটা শব্দ বানাই :

ষ	→	সৃষ্টি	ষ	→	বৃষ্টি
ঢ	→	কাষ্ট	ঢ	→	
ষ	→	আবিষ্কার	ষ	→	
ঢ	→	জিষ্ম	ঢ	→	

পাঠটি পড়ে একটি বাকে উত্তর লিখি :

১. পথে লোক কী গায়ে দিয়ে চলেছে?
২. কার দোকান খোলা?
৩. কী আনন্দে যেতে হবে?



নাইতে নামি

নদীতে খুব শ্রোত। আস্তে নামি। অস্থির হলে চলবে না। ইস্পাতের মতো শক্ত পাথরে পা রেখে
শ্বান সারতে হবে। চলো স্পর্শ করি ঠাণ্ডা নির্মল জল। এত স্বচ্ছ আর স্পষ্ট যে নীচ অঙ্গি দেখা যায়।
চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

শ্র	=	স	+	র	স্প	=	স	+	প	শ্ব	=	স	+	ব
শ্ব	=	স	+	ব	স্থ	=	স	+	থ	শ্ব	=	স	+	ন

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : অজ্ঞ, স্বাপন, অস্পষ্ট, স্বাত, স্বপ্না, রহস্য।

নীচের যুক্তবর্ণগুলিকে শব্দের প্রথমে, মাঝে এবং শেষে ব্যবহার করে অর্থপূর্ণ শব্দ বানাই:

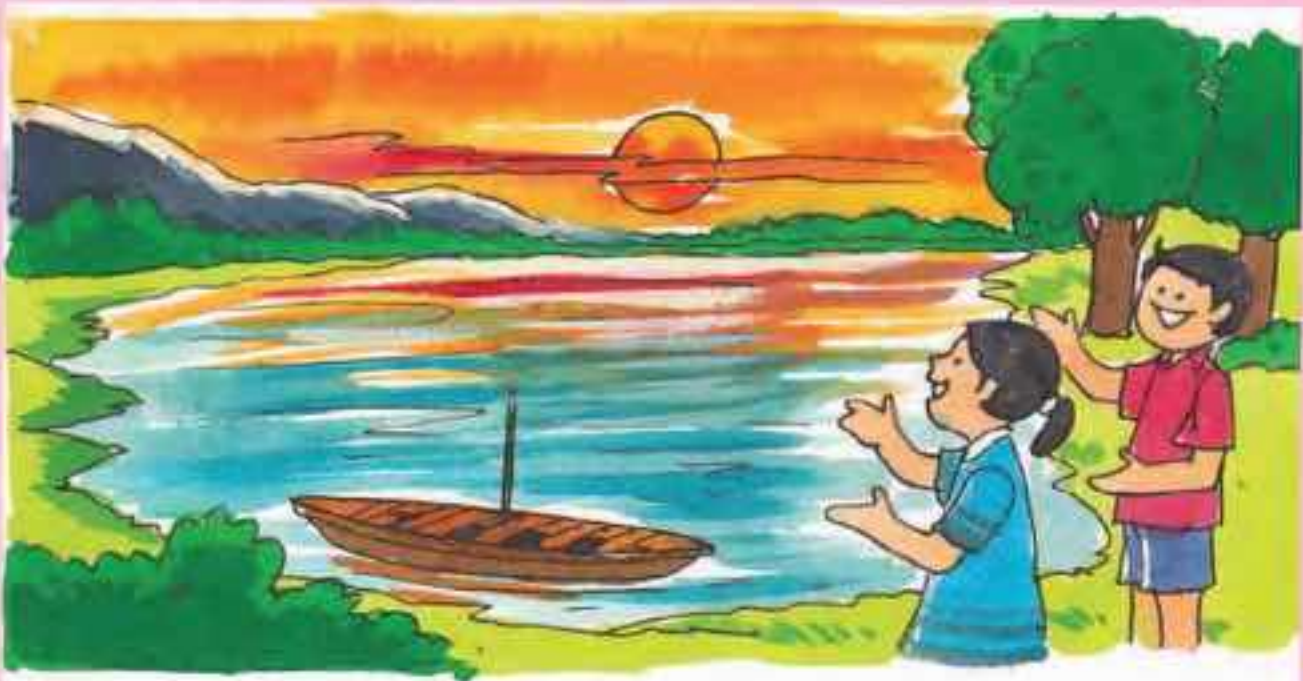
স্তা	স্প	শ্ব	ত
স্প	শ্র	শ্ব	ত

মি	ছ	নি	ত
নি	ছ	মি	ত

শ্ব	শ্ব	শ্ব	শ্ব
শ্ব	শ্ব	শ্ব	শ্ব

স	হ	স	হ
হ	স	হ	স

নতুন শব্দগুলিকে বাকে ব্যবহার করি :



বিকেলের নামা রং

এখন অপরাহ্ন বেলা। হুদের জলে সূর্য অন্ত যায়। সারা আকাশ জুড়ে লাল বহির রকমারি ছটা। দেখে আহুদে মন ভরে যায়। এমন সন্ধ্যার আহ্বান মনোমুগ্ধকর।

চলো উপরের রঙিন অংশগুলিকে ভেঙে দেখি :

$$\text{হু} = \boxed{\text{হ}} + \boxed{\text{ু}}$$

$$\text{হু} = \boxed{\text{হ}} + \boxed{\text{ু}}$$

$$\text{হৰ} = \boxed{\text{হ}} + \boxed{\text{ৰ}}$$

$$\text{হৰ} = \boxed{\text{হ}} + \boxed{\text{ৰ}}$$

$$\text{হৃ} = \boxed{\text{হ}} + \boxed{\text{ৃ}}$$

এসো একইরকমের নতুন কথা শিখি : পুরুষ, সায়াহ, চিহু, দাহু, প্রহুদ।

ঠিক জায়গায় যুক্তবর্ণ বসাই :

প	ৰ	
ম	ধ	
স	য	
অ	প	ৱ

পাঠটি পড়ে একটি বাক্যে উত্তর দিখি :

১. বিকেলের আরেক নাম কী?
২. কার জলে সূর্য অন্ত যায়?
৩. আকাশ জুড়ে কৌসের রকমারি ছটা?

See and say :

CAPITAL LETTERS								small letters							
V	A	B	C	D	v	a	b	c	d						
O	E	F	G	H	o	e	f	g	h						
W	I	J	K	L	M	N	w	i	j	k	l	m	n		
E	O	P	Q	R	S	T	e	o	p	q	r	s	t		
L	U	V	W	X	Y	Z	l	u	v	w	x	y	z		
CONSONANT								consonant							

Circle the capital letters :



This is my bat.



I love my school.



That is Debu's ball.



We live in India.



We play cricket every Sunday.



The Taj Mahal is in India.

Read the sentences. Notice the Capital Letters :

1. She is Minu .
2. I have a pet cat.
3. Pinaki is my brother.

Use of Capital Letters :

1. In case of I
2. At the beginning of a sentence
3. In case of names of people, place, village, country, river, mountain, days of the week etc.

Rewrite the sentences using capital letters :

i am mouli. mita is my friend. we live in belna. belna is beside the river damodar. every sunday, we play together.

See and say :

1 one



one cat

2 two



two dogs

3 three



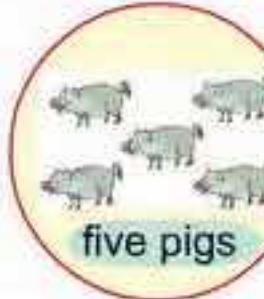
three bugs

4 four



four hens

5 five



five pigs

Say :

bat mat

hat rat

bog hog

fog log

hug mug

jug rug

den pen

men ten

big fig

dig wig

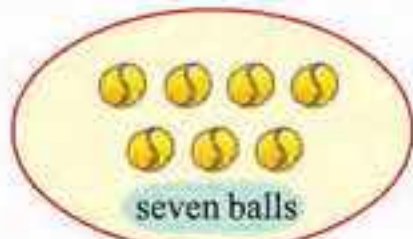
See and say :

6 six



six books

7 seven



seven balls

8 eight



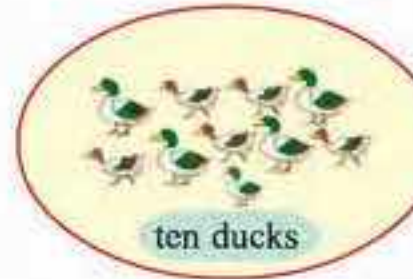
eight trees

9 nine



nine shops

10 ten



ten ducks

Say :

cook moon

hook pool

call hall

fall tall

free heel

jeep peel

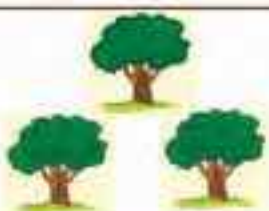
ship cash

shut fish

back clock

pack rock

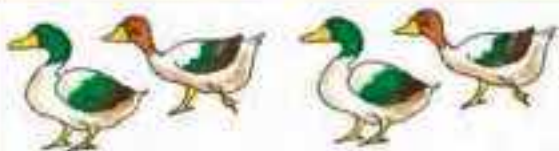
Look at the pictures. Fill in the gaps :



three green trees



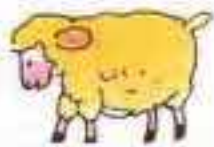
red jeeps



small ducks



big bags



fat sheep



huge ships



hopping frogs



sailing boat



jumping fishes

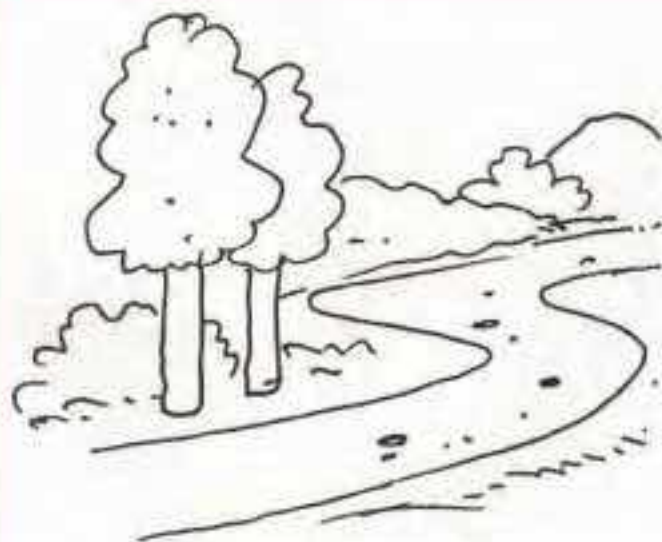


tiny cars

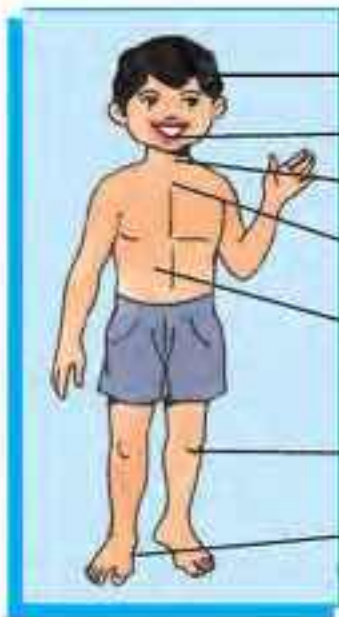
Match column A with column B :

A	B
1) sky	a) green
2) milk	b) black
3) leaf	c) yellow
4) crow	d) white
5) yolk	e) blue

Colour the picture. Write three sentences about the picture:



See and Say :



hair
mouth
neck
chest
abdomen
knee
foot



head
elbow
leg
ankle
toe

See the words in the help box . Fill in the gaps correctly :

Help box

1. I _____ my hands.
2. I _____ my head.
3. I _____ on my legs.
4. I _____ on my feet.

nod
clap
run
stand



আলো আমার আলো

আলো আমার, আলো ওগো, আলো ভুবন-ভরা
 আলো নয়ন-ধোওয়া আমার, আলো হৃদয়-হরা ॥

নাচে আলো নাচে, ও ভাই, আমার প্রাণের কাছে—
 বাজে আলো বাজে, ও ভাই, হৃদয়বীণার মাঝে—
 জাগে আকাশ, ছোটে বাতাস, হাসে সকল ধরা ॥

আলোর শ্রোতে পাল তুলেছে হাজার প্রজাপতি।
 আলোর ঢেউয়ে উঠল মেতে মঞ্জিক মালতী।

মেঘে মেঘে সোনা, ও ভাই, যায় না মানিক গোনা—
 পাতায় পাতায় হাসি, ও ভাই, পুলক রাশি রাশি—
 সুরনদীর কূল ডুবেছে সুধা-নিখর ঝরা ॥

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

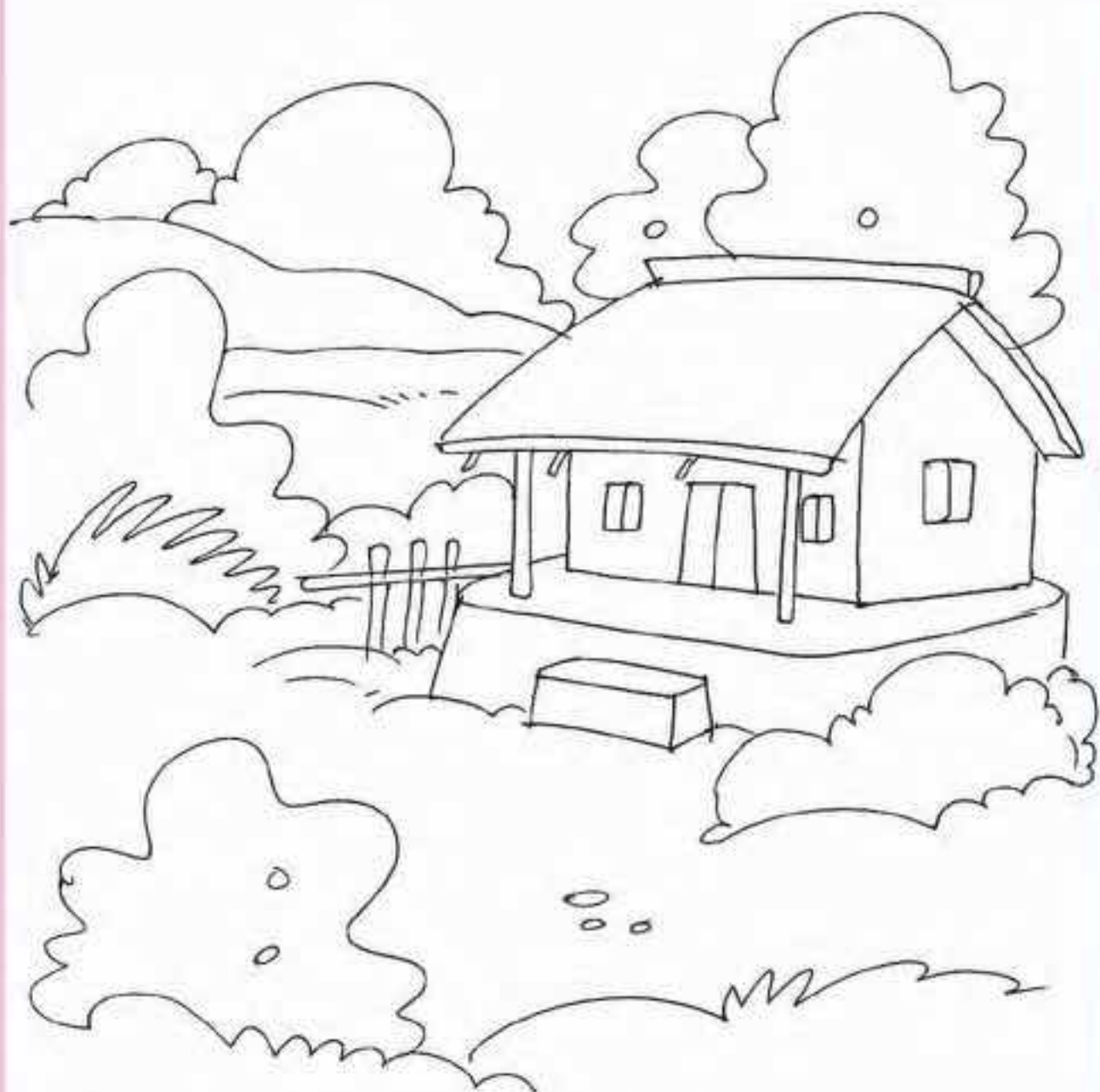


প্রভাত বর্ণন

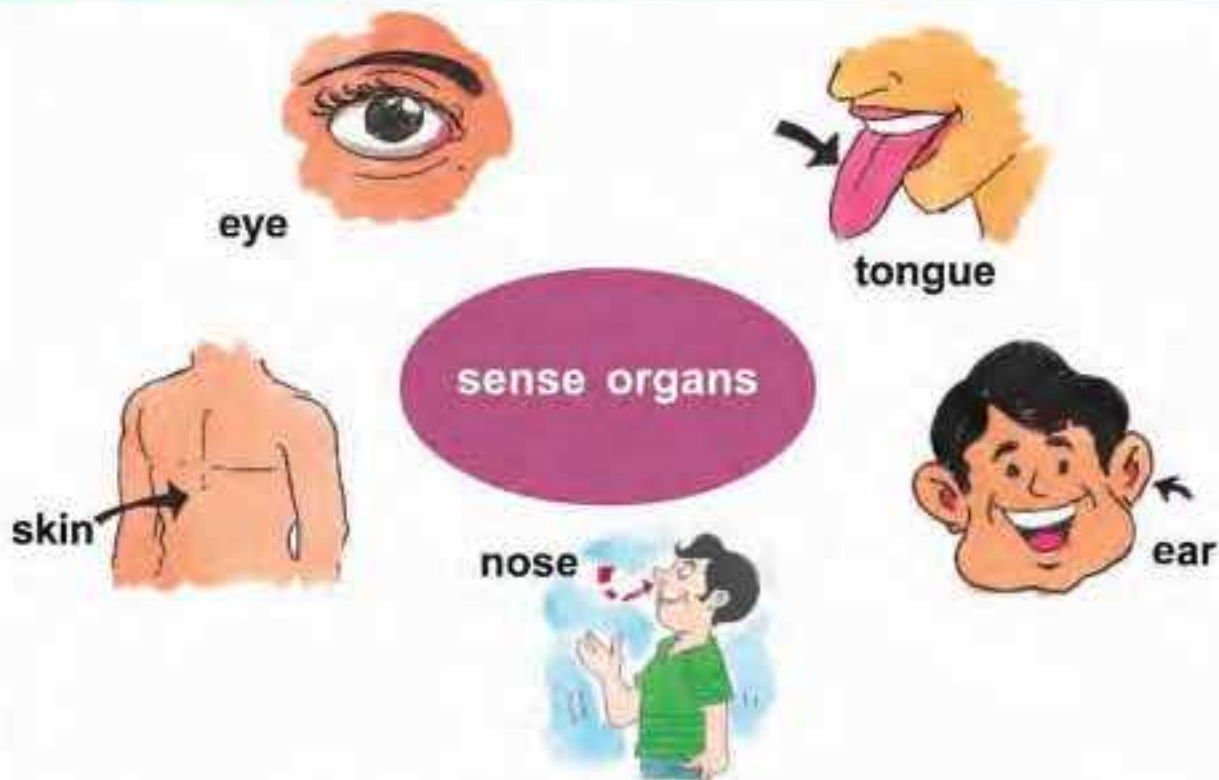
মদনমোহন তর্কালঙ্কার

পাখি সব করে রব, রাতি পোহাইল।
 কাননে কুসুম কলি, সকলি ফুটিল॥
 রাখাল গোরুর পাল, লয়ে যায় মাঠে।
 শিশুগণ দেয় মন, নিজ নিজ পাঠে॥
 ফুটিল মালতী ফুল, সৌরভ ছুটিল।
 পরিমল লোভে অলি, আসিয়া জুটিল॥
 গগনে উঠিল রবি লোহিত বরণ।
 আলোক পাইয়া লোক, পুলকিত মন॥
 শীতল বাতাস বয়, জুড়ায় শরীর।
 পাতায় পাতায় পড়ে, নিশির শিশির॥
 উঠো শিশু, মুখ ধোও, পরো নিজ বেশ।
 আপন পাঠেতে মন, করহ নিবেশ॥

নীচের ছবিটিকে নিজের পছন্দ মতো রং করি :



See and say :



See the words in the help box . Fill in the gaps correctly :

1. I _____ with my eyes.
2. I _____ with my nose.
3. I _____ with my ears.
4. I _____ with my tongue.
5. I _____ with my skin.

Help box

smell
taste
touch
see
hear

See and write :



I can see a _____.



I can see a _____.



I can see a _____.



I can see a _____.



I can see a _____.

Match column A with column B :

A

1. china rose
2. sunflower
3. lotus
4. lily
5. dahlia

B

1. white
2. pink
3. violet
4. yellow
5. red

See and write :



I can see a _____.



I can see a _____.



I can see a _____.



I can see an _____.



I can see an _____.

Make a list of fruits :

1. lemon

4. b _____

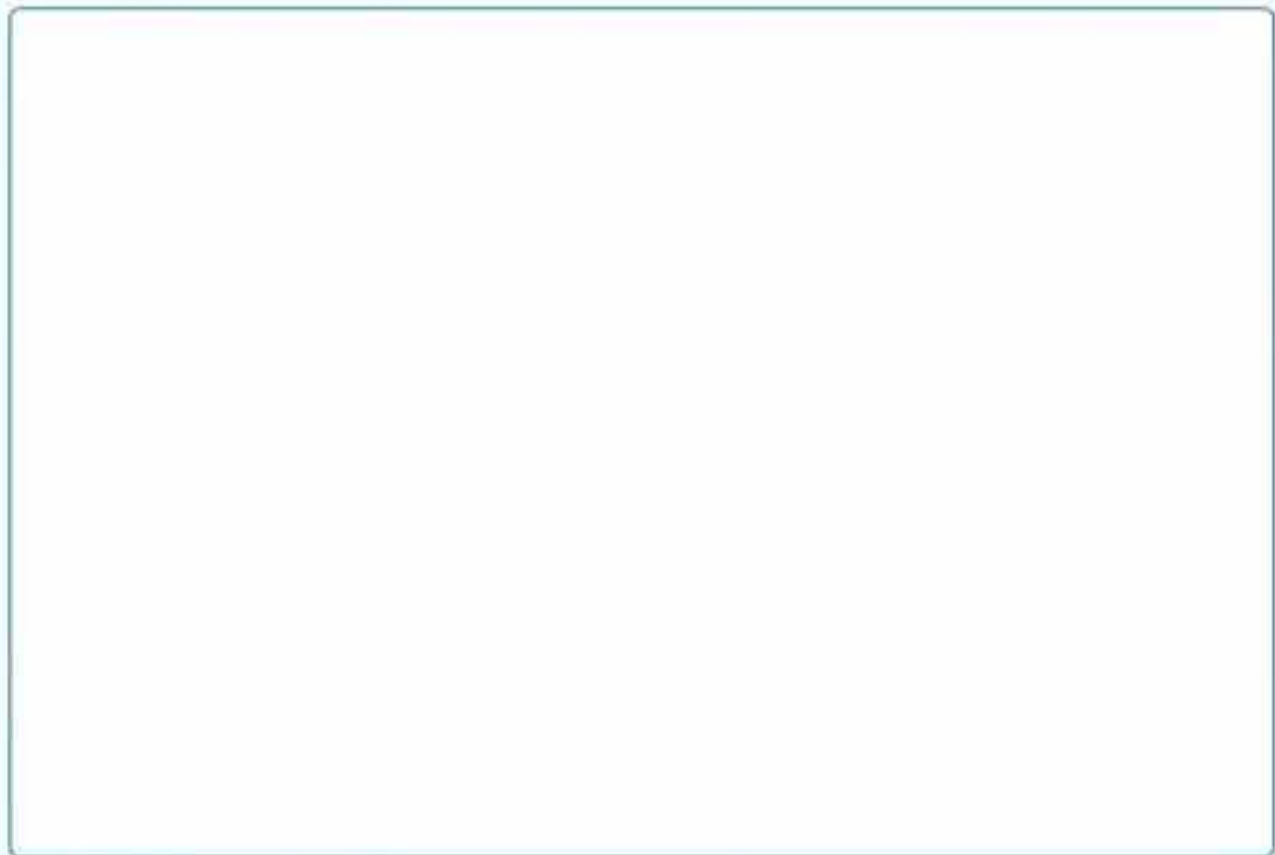
2. m _____

5. g _____

3. j _____

6. w _____

Draw pictures of your favourite flowers and fruits:



Write the names of the flowers and fruits :

Flowers	Fruits
1.	1.
2.	2.
3.	3.

Listen and say :



Watermelon, watermelon
Rolling down the street.
Watermelon, watermelon
Stopped at my feet.

I put him in my wagon
And took him home.
I hoped he liked it
And wouldn't try to roam.



See and say :



What is this ?

This is a book.



What is that ?

That is a book.



What is this ?

.....



What is that ?

.....



What is this?

.....



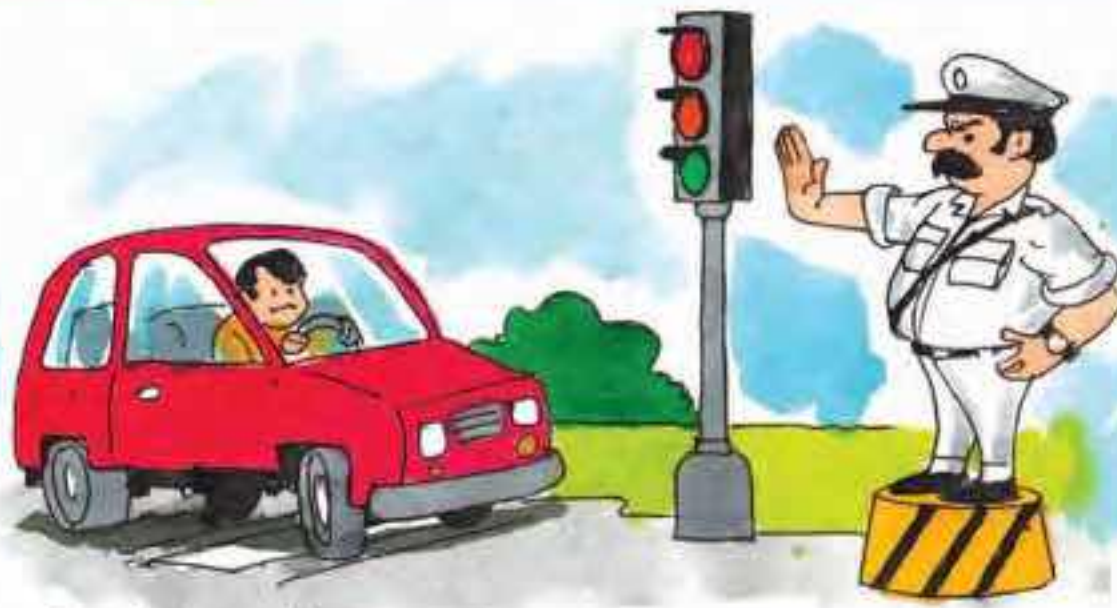
What is that?

.....

A telling sentence starts with
a capital letter and ends with
a full stop .

An asking sentence starts with
a capital letter and ends with
a question mark ?

See and Say :



The signal was red.

The car did not stop at the signal.

The driver broke the rule.

Read the sentences:

There are six members in our family. They are my grandfather, grandmother, father, mother, sister and me. My father is a teacher. He teaches English. My mother is a housewife. She takes good care of us. My sister reads in class three. I am in class two. We are a very happy family.

Fill in the gaps with words from the passage:

- There are _____ members in our family.
- My father is a _____.
- My sister reads in class _____.
- We are a very _____ family.

Draw the pictures :



the sun



a banana



a glass



a leaf



an umbrella



a hut

ছবি দেখে ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো লিখি



ছবিতে ২নং গাছ ১নং গাছের চেয়ে , অথচ ৩নং গাছের চেয়ে । এখানে ১নং গাছ
সবচেয়ে ও ৩নং গাছ সবচেয়ে ।



এখানে বিড়াল, বাঘের থেকে , অথচ ইন্দুরের চেয়ে । এখানে ইন্দুর সবার থেকে
, বাঘ সবার থেকে ।



সাবিনা নদীর পাড়ে দাঁড়িয়ে দেখছে তিনটি নৌকার কোনটি তার কাছাকাছি আর কোনটি সবচেয়ে দূরে।

ছবি দেখে ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো লিখি



২ নং শিশিতে ১ নং শিশির থেকে মধু আছে, অথচ ৩ নং শিশির থেকে বেশি মধু আছে।

(১) মাঝের শিশিতে বাঁদিকের শিশির চেয়ে মধু আছে।

(২) মাঝের শিশিতে ডানদিকের শিশির চেয়ে মধু আছে।

(৩) এখানে সবচেয়ে বেশি মধু আছে নং শিশিতে।

(৪) এখানে সবচেয়ে কম মধু আছে নং শিশিতে।



আমরা খীচার অথচ হরিণ খীচার ।

হনুমানও খীচার ভিতরে।

ছবি দেখে ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো লিখি



মীর



রাজু



রানা

রাজুর হাতের বল, রানার হাতের বলের থেকে বড়ো, অথচ মীরের হাতের বলের থেকে

। এখানে মীরের হাতের বল সবচেয়ে ও রানার হাতের বল সবচেয়ে



তরমুজ



কমলালেবু



লিচু

কমলালেবু, তরমুজের থেকে হালকা, লিচুর থেকে

এখানে তরমুজ সবথেকে , লিচু সবথেকে ।



২নং গাছের গুড়ি ১নং গাছের গুড়ির থেকে অথচ বাঁশির থেকে মোটা। এখানে

১নং গাছের গুড়ি সবচেয়ে । বাঁশি সবচেয়ে ।

ছবি দেখে কাকা ঘরে ঠিকমতো লিখি

এই আমটা একটু

-তে,

তাই সৌমেন আঁকশি দিয়ে
পাড়ছে।

এখানে সবচেয়ে উচুতে আম পাড়ছে , সবচেয়ে -তে আম পাড়ছে আসিফ।



এই আমটা অনেক -তে।

তাই ডেভিড গাছে উঠে পাড়ছে।

এই আমটা বেশ -তে।

তাই আসিফ মাটিতে দাঁড়িয়ে পাড়ছে।



দিদিমা মেঝেতে বসে বই পড়ছে। বইটা মোটা। বোন টেবিলে বসে বই পড়ছে। বইটা দিদিমার বইয়ের
থেকে ।



ববি

সলমন

জন

সানি

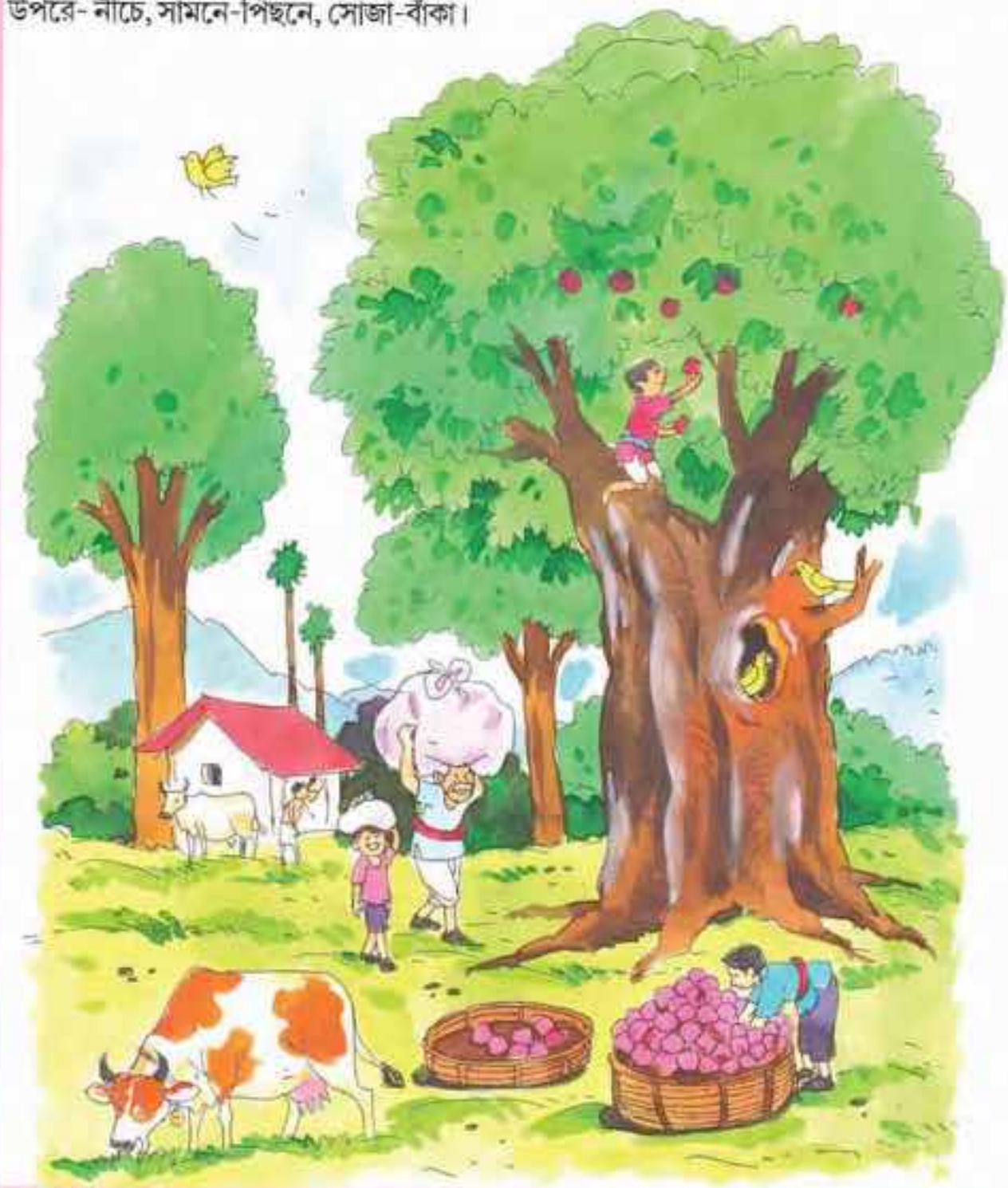
ছেলেরা দৌড়াদৌড়ি করছে। ববি সবার আছে। সবার পেছনে আছে ।

সলমন জনের আছে অর্থচ ববির আছে।

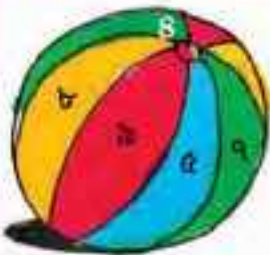
জন সানির আছে অর্থচ -এর পিছনে আছে।

ছবি দেখি ও খুঁজি

বেশি-কম, তারী-হালকা, লম্বা-খাটো, বড়ো-ছোটো, দূরে- কাছে, ভিতরে- বাহিরে, মোটা-সরু,
উপরে- নীচে, সামনে-পিছনে, সোজা-বৈকা।

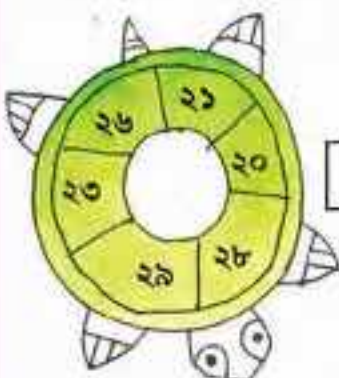


ছবি দেখে ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো লিখি



$$8 < 7 < 6 < 9$$

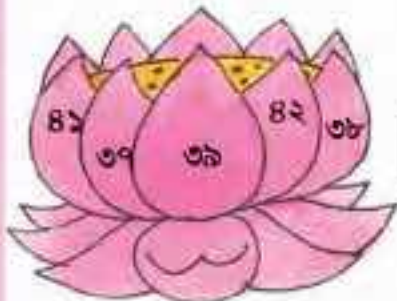
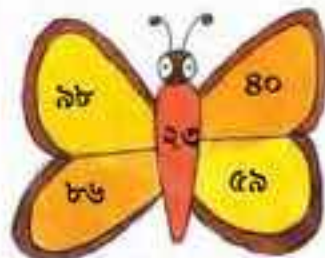
$$\square < \square < \square < \square < \square$$



$$\square > \square > \square > \square > \square > \square$$

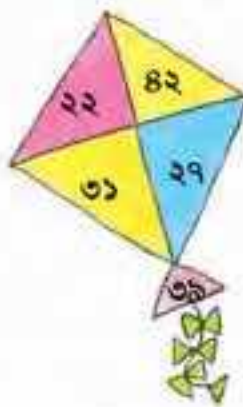


$$\square < \square < \square < \square < \square$$

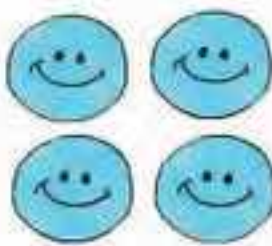


$$\square < \square < \square < \square < \square$$

$$\square > \square > \square > \square > \square$$



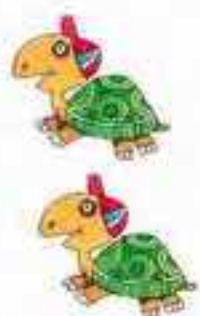
ছবি দেখে বুঝে লিখি



$$\begin{array}{r}
 \text{দ} \quad \text{এ} \\
 + \quad 3 \\
 + \quad 4 \\
 \hline
 \boxed{7}
 \end{array}$$

+

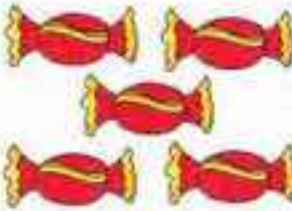
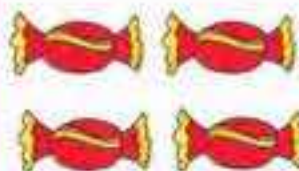
+



$$\begin{array}{r}
 \text{দ} \quad \text{এ} \\
 \boxed{6} \\
 + \\
 \boxed{2} \\
 + \\
 \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{12}
 \end{array}$$

+

+



$$\begin{array}{r}
 \text{দ} \quad \text{এ} \\
 \boxed{8} \\
 + \\
 \boxed{2} \\
 + \\
 \boxed{8} \\
 \hline
 \boxed{18}
 \end{array}$$

+

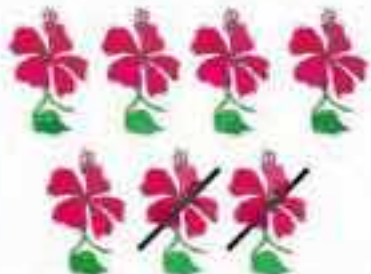
+

ছবি দেখে বুরো লিখি



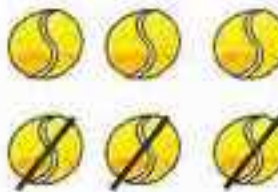
$$5 - 2 = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} \text{এ} \\ 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$$



$$7 - 2 = \boxed{5}$$

$$\begin{array}{r} \text{এ} \\ 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



$$6 - 3 = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} \text{এ} \\ 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{0}$$

$$\begin{array}{r} \text{এ} \\ \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

ফুলের কাছে বাঁদিক থেকে ৫ টি প্রজাপতি ও ডানদিক থেকে ৮ টি প্রজাপতি উড়ে আসছে। এখন ফুলের কাছে মোট কতি প্রজাপতি আছে দেখি।

দ	এ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$8 + 5 = \boxed{13}$$

এখনে মোট টি প্রজাপতি আছে।



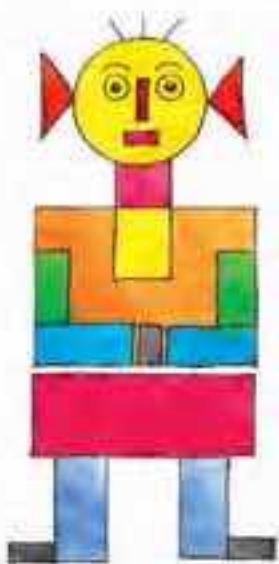
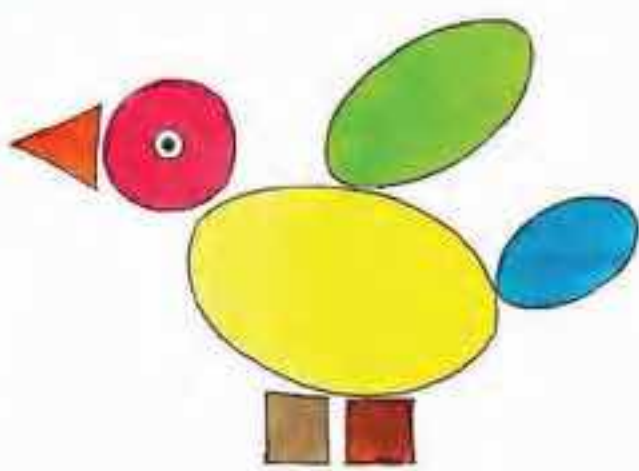
এক জায়গায় ৯ টি ফুল ছিল। তার থেকে ৫ টি ফুল তুলে নিলে, কতি ফুল সেখানে থাকবে দেখি।

এ
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

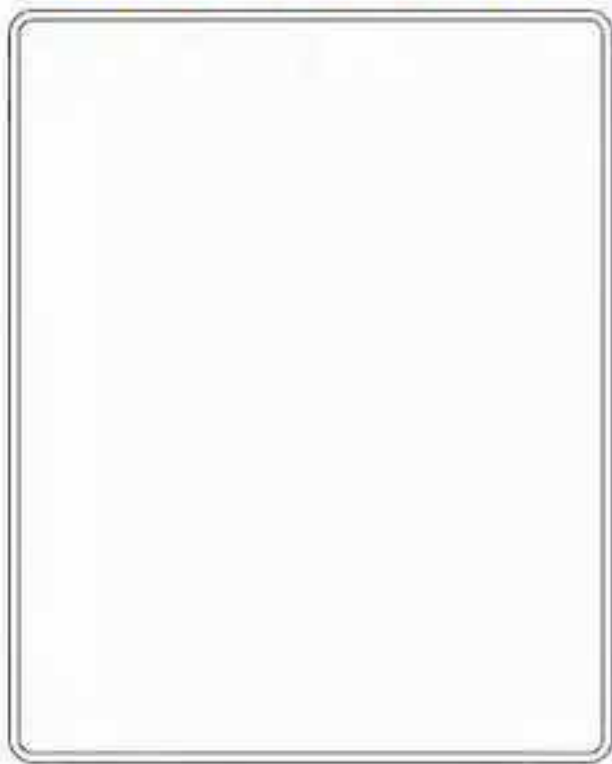
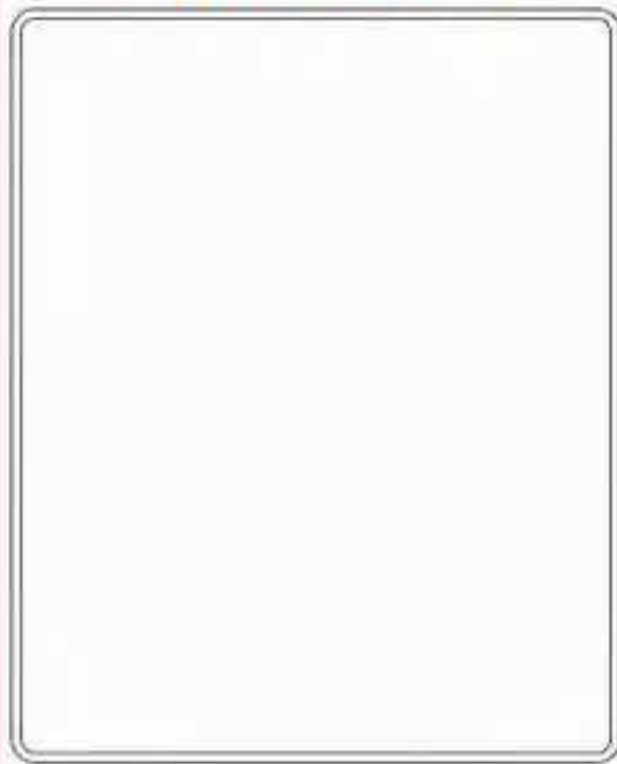
$$\boxed{9} - \boxed{5} = \boxed{4}$$

ওই জায়গায় টি ফুল রইল।

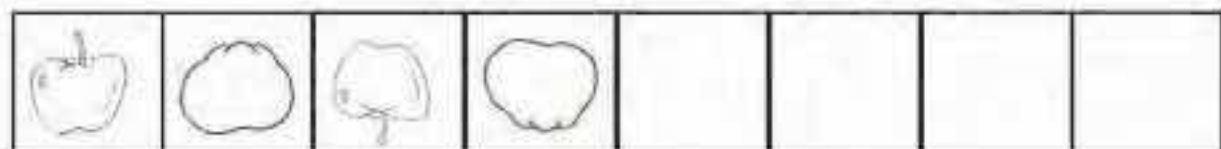
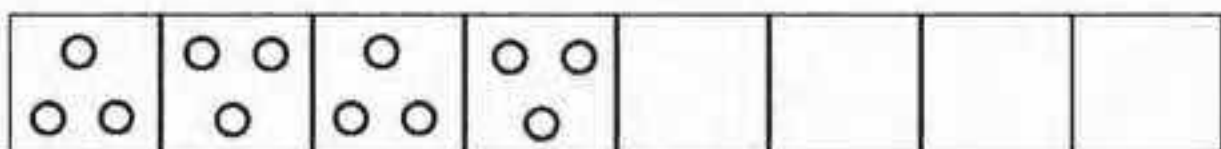
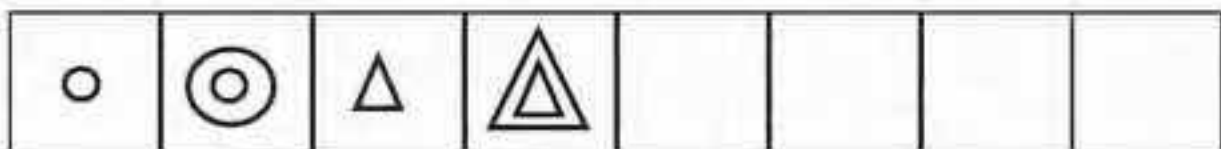
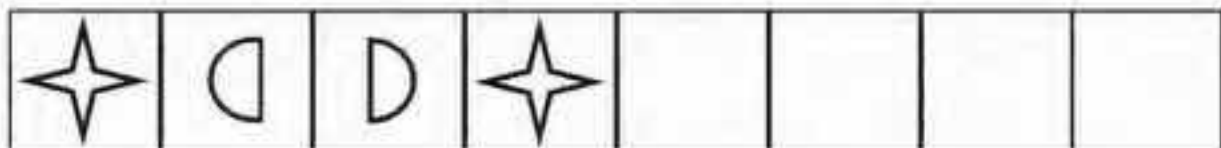
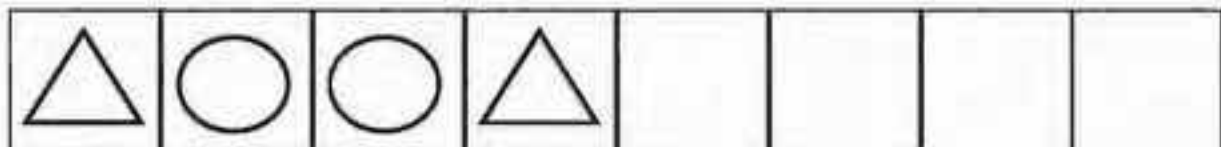
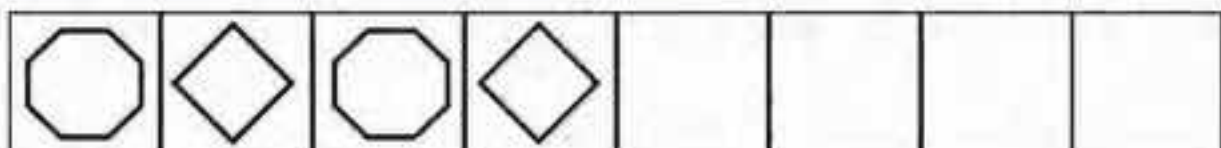




ফাঁকা জায়গায় নীচের আকারগুলি দিয়ে ছবি আঁকি ও রং করি



ছবি দেখে ফাঁকা ঘর ঠিকমতো ভরতি করি



কাঠিতে বল বসাই

আজ আমরা বাগানে খেলা করব। গাছের নীচে অনেক আম পড়ে আছে। আমরা সেগুলো কুড়িয়ে এনে বুড়িতে জড়ো করব। এবার দেখি কে কতগুলো আম কুড়িয়ে আনলাম। নতুনভাবে কাঠি ও ৯টি লাল বল দিয়ে গুনব। কাঠিতে ৯ টার বেশি বল রাখা যায় না।
এই কাঠির নাম দিলাম একক কাঠি বা একক ঘর।



কাঠিতে বল বসাই

মিলি ১০টি আম কুড়িয়োছে। রঙিন বল ও কাঠি দিয়ে সে গুনবে।
 তাই আর একটা নতুন কাঠি দরকার। এই নতুন কাঠির নাম দিলাম
 দশক কাঠি বা দশক ঘর।
 তাই দশটি লাল বলের বদলে একটি হলুদ বল নিলাম।



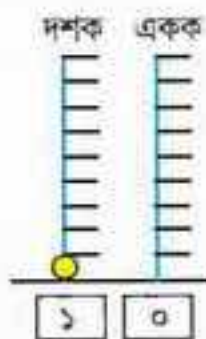
একক কাঠিতে
 ৯টির বেশি লাল
 বল রাখা যাচ্ছে
 না।

→ ● বল নিলাম।

তাই পেলাম,

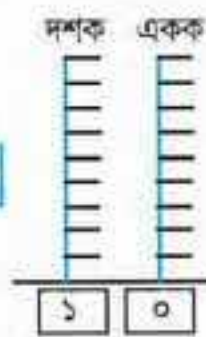


→ 10 →

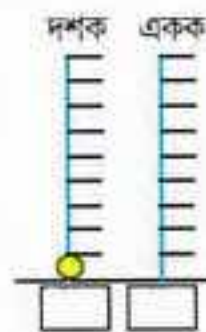


→ 10 →

বল বসাই।

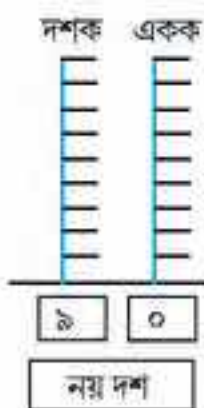
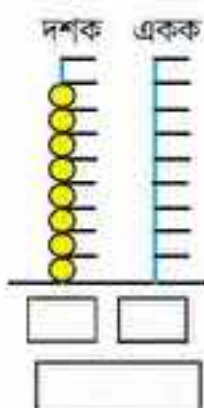
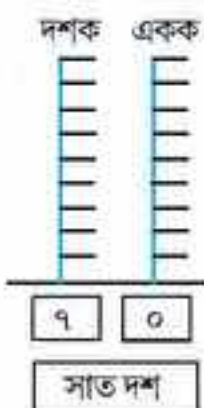
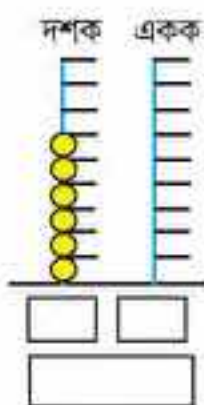
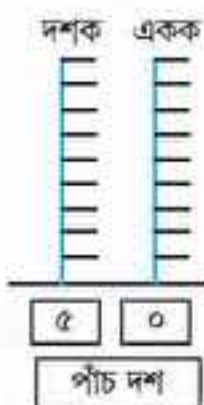
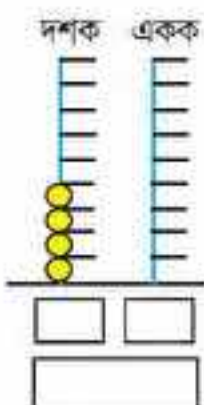
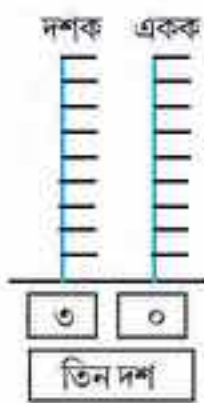
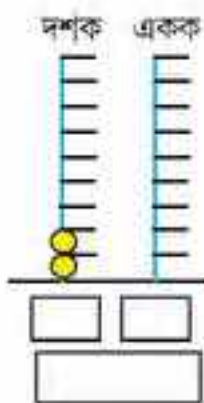
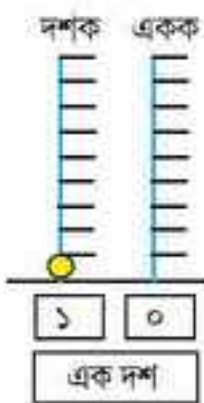


→ 10 →



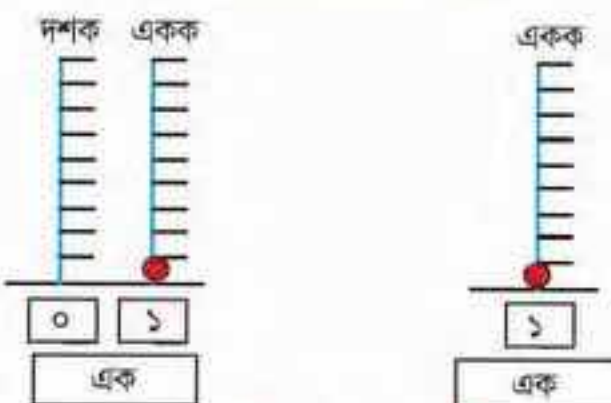
কঠিতে বল বসাই

দশক কঠিতে হলুদ বল বাড়িয়ে কী পাই দেখি :



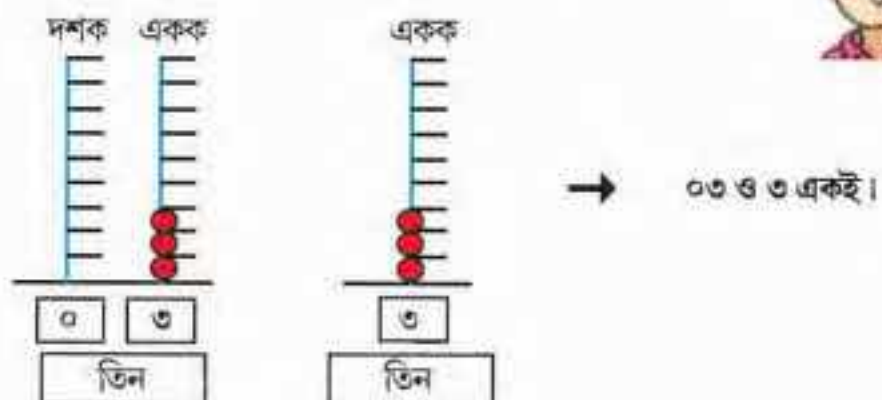
কাঠিতে বল দেখি ও বুরো ফাঁকা কাঠিতে বল বসাই

যদি এমনভাবে রাখি

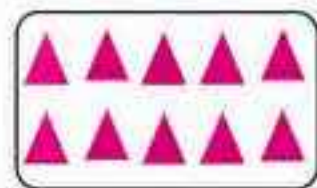
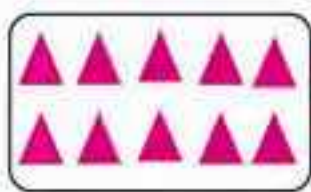
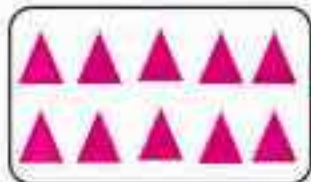
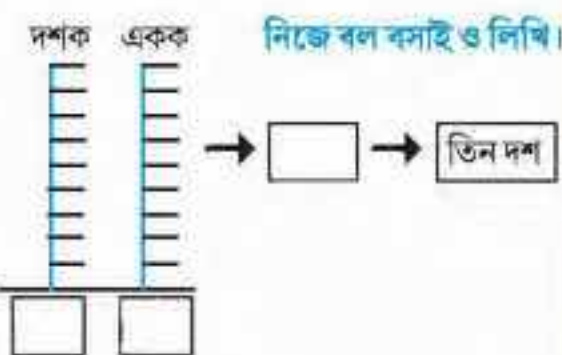
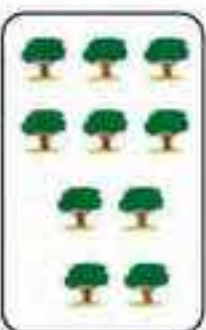
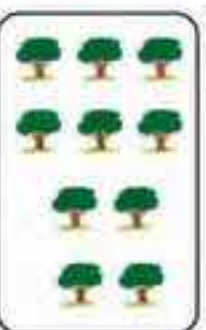
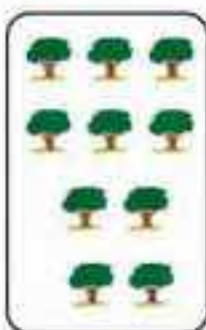
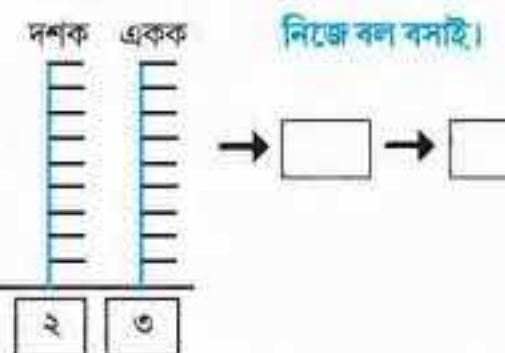
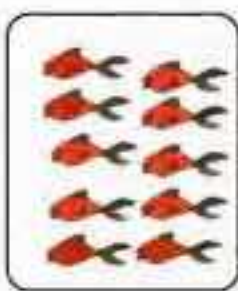
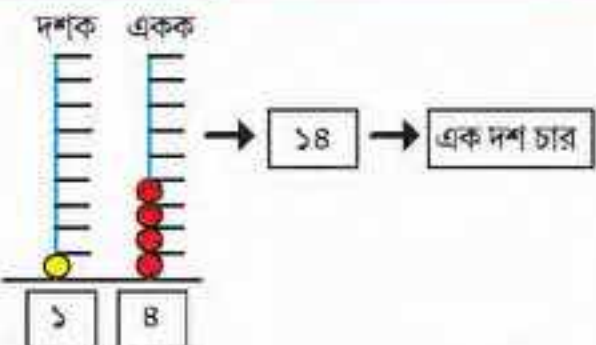
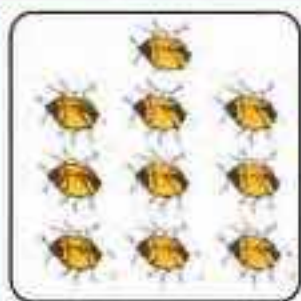


তাই ১ ও ০১ একই

কাঠি ও রঙিন বল দিয়ে ৩ ও ০৩ তৈরি করি—



দশটি করে নিয়ে দল করি। ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো লিখি



কটা বেলুন হলো দেখি

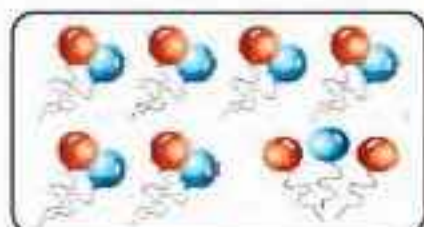
মেলায় গিয়ে সানিকে তার বাবা ১২ টি বেলুন কিনে দিল। দিদি সানিকে আরও ৩ টি বেলুন দিল।
সানির এখন কটা বেলুন হলো দেখি।



১২ টা বেলুন



+ ৩টে বেলুন =



১৫ টা বেলুন

আলাদা ভাবে যোগ করি

$$\begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 1 \ 2 \\
 + 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

টি বেলুন পাই।



হাতেকলমে]

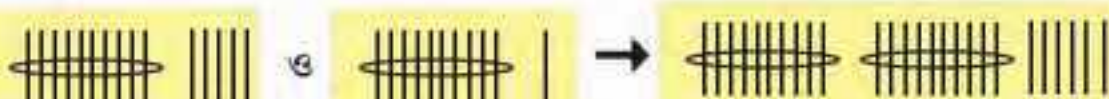


হাতেকলমে যাচাই করে দেখছি $12 + 3 = 15$

এবার ১৫ টি বেলুন ও ১১টা বেলুন মিলে কতগুলো বেলুন পাব দেখি।

$$\begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 1 \ 5 \\
 + 1 \ 1 \\
 \hline
 2 \ 6
 \end{array}$$

হাতেকলমে



দেখছি, যোগের সময় এককের অঙ্কের নীচে এককের অঙ্ক ও দশকের অঙ্কের নীচে দশকের অঙ্ক বসবে।

বুঁধি ও করি

যোগ করি :

১। $22 + 6 = \boxed{}$

দ এ
2 2
+
6
<hr/>
<hr/>

২। $50 + 2 = \boxed{}$

দ এ
<hr/>
<hr/>
<hr/>

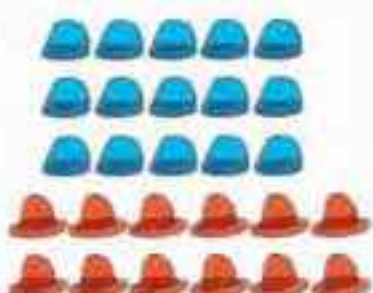
৩। $80 + 20 = \boxed{}$

দ এ
8 0
+
2 0
<hr/>
<hr/>

৪। $52 + 16 = \boxed{}$

দ এ
<hr/>
<hr/>
<hr/>

ছবি দেখি ও যোগ করি :



উৎসবে ছোটোরা রঙিন টুপি পরবে। একটি দোকানে ১৫ টি নীল টুপি ও ১২ টি লাল টুপি আছে। দোকানে দুটো রঙের মোট কতি টুপি আছে দেখি।
দোকানে মোট টি টুপি আছে।

দ এ
<hr/>
<hr/>
<hr/>



পরিবেশ দিবসে গাছ লাগাব। আমরা ২৩ টি গাছ লাগিয়েছি। দিদিমণিরা ৩৬ টি গাছ লাগিয়েছেন।
সবাই মিলে মোটি কতি গাছ লাগিয়েছি দেখি।
সবাই মিলে মোটি টি গাছ লাগিয়েছি।

দ এ
<hr/>
<hr/>
<hr/>

ফাঁকা ঘরে লিখি



১ টাকা পয়সা
বা দেড় টাকা।



টাকা পয়সা
বা আড়াই টাকা।



টাকা পয়সা
বা সাড়ে তিন টাকা।



টাকা পয়সা
বা সাড়ে চার টাকা।



টাকা পয়সা
বা টাকা।



টাকা পয়সা
বা টাকা।

হবি দেখি ও দাগ দিয়ে মিল করি

		টাকা
	২	

6 টাকা
1 টাকা
3 টাকা
2 টাকা

কোন কোন কয়েন ব্যবহার করলে পাশের দামটি মিলবে দেখে তাদের উপর (✓) চিহ্ন দিই। যে কয়েনগুলি লাগবে না কেটে দিই।

		৭ টাকা
		১২ টাকা
		৫ টাকা
		৮ টাকা

রঙিন কার্ড দিয়ে গুনি

আজ আমরা বন্ধুরা মিলে অনেক আম পেড়েছি। ঠিক করেছি যে রঙিন কার্ড দিয়ে নতুনভাবে কতগুলো আম পেলাম গুনব।

১টি আমের জন্য — ▲ টি লাল কার্ড

২ টি আমের জন্য — ▲▲ টি লাল কার্ড

৩ টি আমের জন্য — ▲▲▲ টি লাল কার্ড

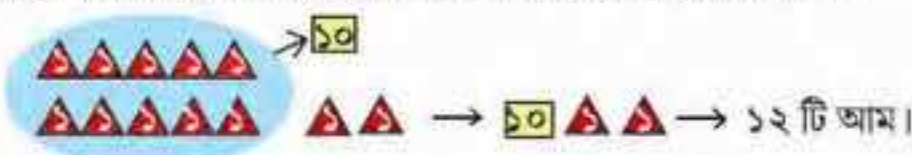


এভাবে  ৬টি আমের জন্য _____ টি লাল কার্ড।

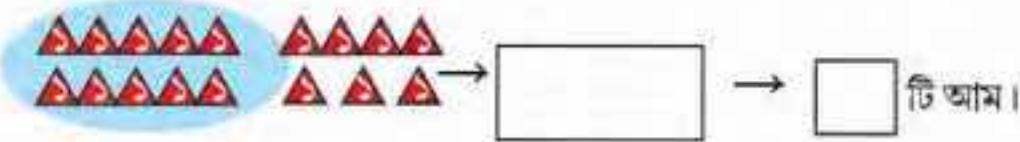
আবার ▲▲▲▲▲▲▲ টি লাল কার্ডের জন্য _____ টি আম।

এভাবে, ▲▲▲▲▲▲▲▲▲ → **10** (১০টি লাল কার্ডের বদলে
একটি ১০-এর হলুদ কার্ড নিলাম।)

তাহলে আমরা ১২ টি আম রঙিন কার্ডের সাহায্যে কীভাবে দেখাব—



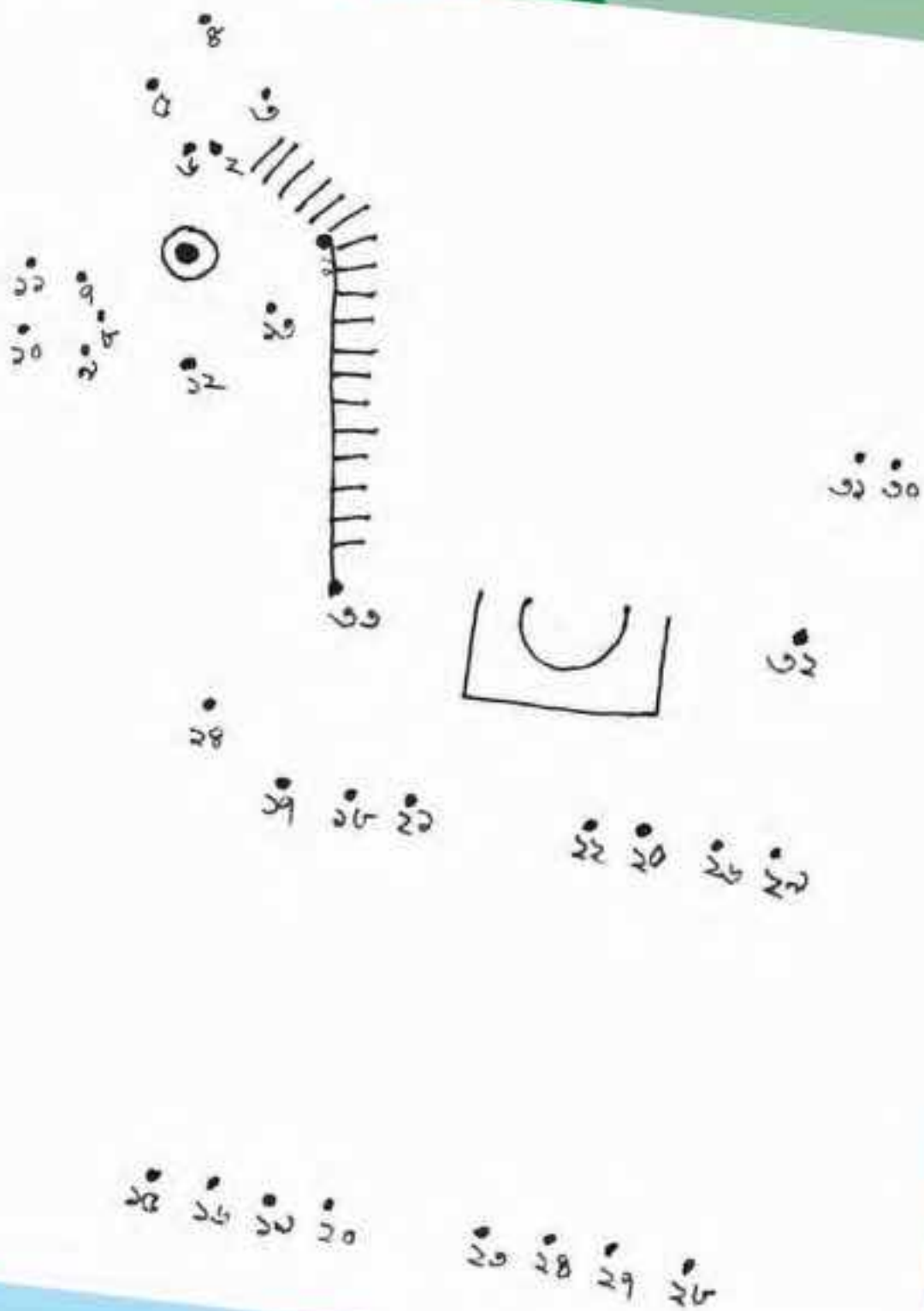
একইভাবে



10 **10** ▲ ▲ → টি আম।

→ **৩১** টি আম। (নিজে কার্ড বসাই।)

সংখ্যাগুলি পরপর যোগ করি। কী পাই দেখি :



ଦୂଇ



আমাদের দেশের জাতীয় সংগীত



জনগণমন-অধিনায়ক

জনগণমন-অধিনায়ক জয় হে ভারতভাগ্যবিধাতা !

পঞ্চাব সিন্ধু গুজরাট মরাঠা দ্রাবিড় উৎকল বঙ্গ

বিন্দ্য হিমাচল যমুনা গঙ্গা উচ্ছ্বলজলধিরঞ্জন

তব শুভ নামে জাগে,
তব শুভ আশিস মাগে,

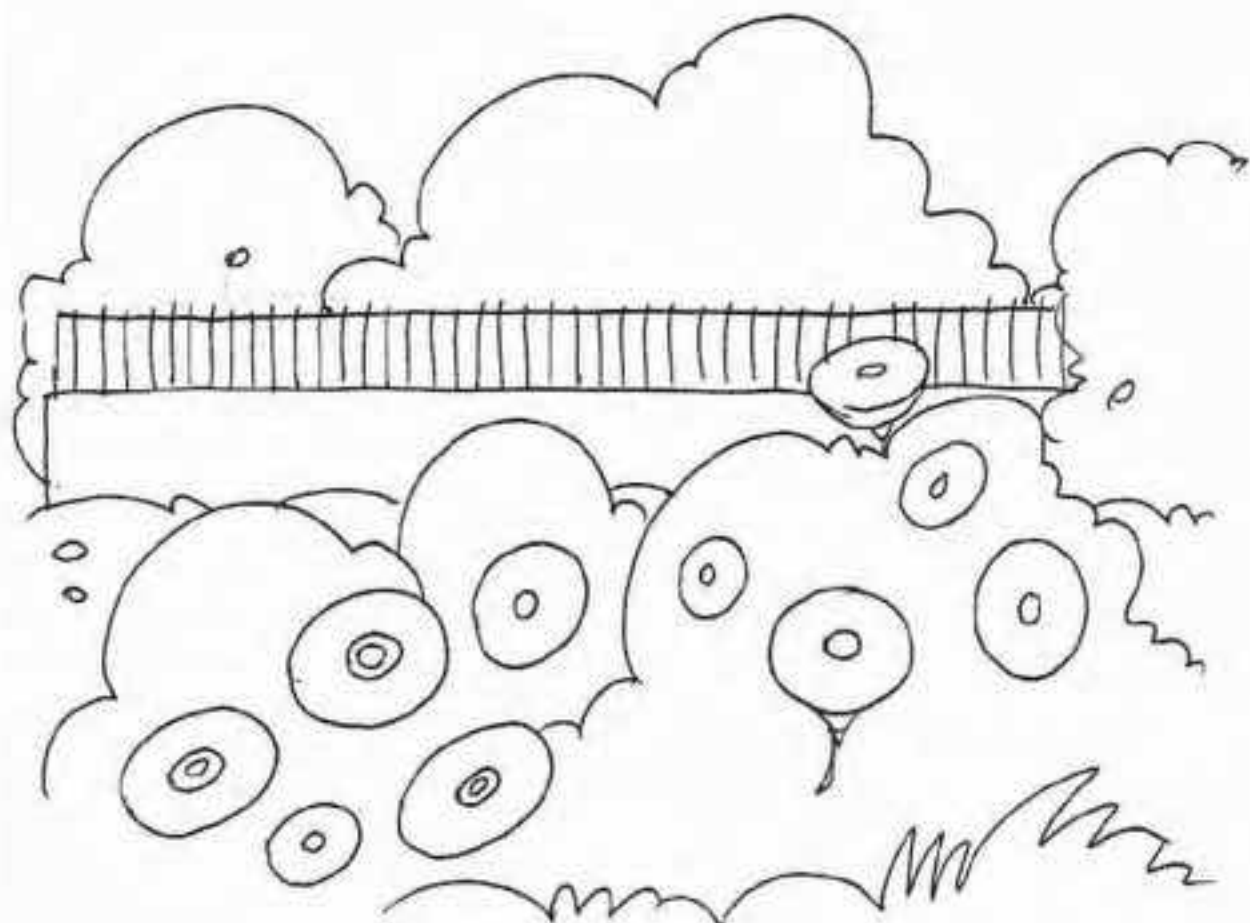
ଗାହେ ତବ ଜୟଗାଥା ।

জনগণমঙ্গলদায়ক জয় হে ভাৰতভাগ্যবিধাতা !

ଜୟ ହେ, ଜୟ ହେ, ଜୟ ହେ, ଜୟ ଜୟ ଜୟ, ଜୟ ହେ ॥

ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର

নীচের ছবিটিকে সম্পূর্ণ করে রঁৎ করি :





বর্ষার দিনে অনন্দাশংকর রায়

শন শন হাওয়া বয়
এই আসে বিষ্টি
দরজা জানালা খোলা
ভেসে যায় ছিষ্টি।
তারপরে রোদ ওঠে
আহা, সে কী মিষ্টি!
আবার ঘনায় মেঘ
জোর আসে বিষ্টি
বাপসা দেখায় সব
যতদূর দৃষ্টি।
খিচুড়ির দিন এটা
চলো, করি ফিস্টি,
কী খেতে চাও, বলো
করি বসে লিস্টি।

শব্দার্থ :

বিষ্টি — বাদল। ছিষ্টি = সৃষ্টি। ঘনায় — ঘন হয়ে আসে।
বাপসা — অস্পষ্ট। দৃষ্টি — দেখা। ফিস্টি — বনভোজন।
লিস্টি — তালিকা।

হাতে কলমে

- ‘শন শন হাওয়া বয়’ — ‘শন শন’ বললেই আমরা হাওয়ার আওয়াজকে বুঝি। এমনই ‘টুপ টাপ’ আর ‘খিল খিল’ এই শব্দ দুটি কীসের আওয়াজ বোঝাতে ব্যবহৃত হয় লিখি।
- মিষ্টি, ফিস্টি — এই শব্দদুটির মধ্যে যে যুক্তব্যাঙ্গন আছে, তা ভেঙে দেখাই।
- কোন খাতুর কথা ছড়াচিতে রয়েছে?

Look at the table :

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

This is a page of a calendar. It shows the days of a month.

There are 12 months in a year. Some months have 30 days. Some months have 31 days.

Only February has 28 or 29 days.

See and say :



90 Learning tips : Students will read the names of months. And know about months in a year.

দৌড় প্রতিযোগিতা



উপরের ছবি দেখে নীচের ছকটি পূরণ করি।

ছবি দেখে ক্রমপর্যায় বা পূরণবাচক অবস্থান ঠিক করি

সবার আগে পৌছেছে <input type="text"/> লেখা জার্সি পরা মেয়েটি	সে হয়েছে প্রথম (1st) ।
দেখে মনে হয় এরপর আসবে <input type="text"/> লেখা জার্সি পরা মেয়েটি	সে হয়তো হবে দ্বিতীয় (2nd) ।
দেখে মনে হয় এরপর আসবে <input type="text"/> লেখা জার্সি পরা মেয়েটি	সে হয়তো হবে তৃতীয় (3rd) ।
দেখে মনে হয় এরপর আসবে <input type="text"/> লেখা জার্সি পরা মেয়েটি	সে হয়তো হবে চতুর্থ (4th) ।
দেখে মনে হয় এরপর আসবে <input type="text"/> লেখা জার্সি পরা মেয়েটি	সে হয়তো হবে পঞ্চম (5th) ।
দেখে মনে হয় এরপর আসবে <input type="text"/> লেখা জার্সি পরা মেয়েটি	সে হয়তো হবে ষষ্ঠ (6th) ।

পরপর অবস্থান বোঝাতে **প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম ও ষষ্ঠ** শব্দ ব্যবহার করা হয়।
এগুলিকে বলা হয় **ক্রমপর্যায় সূচক বা পূরণবাচক সংখ্যা**।

পূরণবাচক সংখ্যা লেখা ও পড়ার পদ্ধতি



নীচের কাঁকা স্থানগুলি পূরণ করি :

কথায়	সংক্ষেপে	কথায়	সংক্ষেপে
প্রথম	১ম (1st)	ষষ্ঠি	৬ষ্ঠি (6th)
দ্বিতীয়	২য় (2nd)	সপ্তম	
তৃতীয়	৩য় (3rd)	অষ্টম	
চতুর্থ	৪র্থ (4th)	নবম	
পঞ্চম	৫ম (5th)	দশম	

গ্রীষ্মকালকে বাংলা বছরের প্রথম ঋতু ধরা হয়। নীচের খালি ঘরে সংক্ষেপে ঠিক পূরণবাচক সংখ্যা বসাই।

ক) গ্রীষ্মকাল বছরের

ঋতু।

খ) হেমন্তকাল বছরের

ঋতু।

গ) বসন্তকাল বছরের

ঋতু।

ঘ) বর্ষাকাল বছরের

ঋতু।

ঙ) শীতকাল বছরের

ঋতু।

চ) শরৎকাল বছরের

ঋতু।



বাদল দিনে

পুণ্যলতা চক্রবর্তী



সকালে চোখ মেলেই আবার চোখ বুজে ফেলল মীনা—উঁ—আর পারা যায় না। সারা রাত ধরে বৃষ্টি হলো, তবু এখনও টিপ-টিপ-টিপ! পাশে বসে বীণা গুন গুন করে গাইছিল ‘সকাল বেলার বাদল অঁধারে’, মীনা ছোট ফুলিয়ে বলল ‘এমন বিছিরি দিনেও তোর গান পায় দিদি? আমার তো কান্না পায়।’ বীণা হেসে বলল ‘তুই যে বাদলা দিন দুচোখে দেখতে পারিস না তাই তোর কান্না পায়, আমি বাদল ভালোবাসি তাই আমার গান পায়। নে, এখন উঠে মুখ ধূয়ে চা খাবি চল।’

চা খেতে বসে ঝঘঘাঝঘ বৃষ্টি নামল। ছোটো ভাই নন্দ হাততালি দিয়ে বলল ‘বেশ মজা! আজ ইঙ্গুলে যেতে হবে না—আয় বৃষ্টি হে—নে, বিস্কুট দিব মে—নে।’ মীনা বলল ‘যা বৃষ্টি বারে যা—মাঝেন বুটি গরম চা।’

(নন্দ) ‘আয় মেঘ ঝৌ—পে, দুধ দিব মে—পে’

(মীনা) ‘যারে মেঘ উড়ে যা— দেশ ছেড়ে দুরে যা’

মেঘ জল যাই হোক, বাবা ঠিক সময়ে অফিস যাবেন— তাঁর অনেক কাজ। রাস্তায় জল জমেছে, মা তাড়াতাড়ি স্টোভে রান্না চাপালেন।

নন্দ কেমন মজা করে বৃষ্টিতে স্নান করল, মীনার কাল একটু কাশি হয়েছিল বলে, ভিজতে পেল না, তাই মনটা আরো খারাপ হয়ে গেল। মায়ের রান্না চমৎকার খিচুড়ি আলুভাজা, ডিমের বড়া খেয়ে, তবে মনটা আবার ভালো হলো!

দুপুরে, মা শুয়ে বই পড়ছেন, বীগা সেলাই করছে, নন্দ কাগজের নোকো বানিয়ে জলে ভাসাচ্ছে, মীনার কোনো কিছুতেই মন বসছে না— সেলাই হাতে নিয়ে, নেড়ে চেড়ে রেখে দিল; নন্দ পাশে বসে দু-চারটা নোকো ভাসিয়েই ‘দূর ছাই’! বলে উঠে পড়ল; একটা গল্লের বই নিয়ে বসল।— যেই না গল্লের ছোট মেয়েটি গভীর বনে পথ হারিয়ে ফেলল, অমনি বইটা ছুঁড়ে ফেলে দিল। তারপর মুখখানা হাঁড়িপানা করে জানালার ধারে বসে রইল।

সামনে রাস্তার ধারে ধুলোমাখা রোদেপোড়া গাছটা বৃষ্টির জলে স্নান করে তাজা হয়েছে, সবুজ পাতার মাঝে ফুটে আছে গোল গোল, ফুরফুরে, হলদে কদমফুল! গাছতলায় কত ময়লা জমেছিল, সেসব এখন সবুজ ঘাসে ঢেকে গিয়েছে; চুরে ফেলে দেওয়া আমের আঁটি থেকে ছোটো চারা বেরিয়েছে, কচি লালাপাতা চিকচিক করছে, শেওলাপড়া পাঁচিলটা মনে হলো যেন সবুজ মখমল দিয়ে মোড়া— দেখতে দেখতে হাঁড়ি মুখখানা হাসিমুখ হয়ে এল।

হঠাৎ খিল খিল করে জোরে হেসে উঠল মীনা। নন্দ ছুটে এল ‘কী হলো ভাই ছেটদি?’

‘একটা ছোট ছেলে সামনের রোয়াকে বসে কী যেন খাচ্ছিল, ঐ বড়ো ছেলেটা তার হাত থেকে খাবারটা ছিনিয়ে নিয়ে পালাতে গিয়ে, পা পিছলে—হঃ-হঃ-হঃ— জানালা দিয়ে দেখে নন্দও হো-হো করে হেসে উঠল, একেবারে কাদামাখা ভূত! বেশ হয়েছে — যেমন কর্ম তেমনি ফল।’

বিকেলে আবার কালো মেঘে আকাশ ছেয়ে গেল; বাদল মেঘে গুরু গুরু মাদল বাজল, শুরু হলো বোড়ো হাওয়ার পাগলা নাচন। বৃষ্টি নামবার ঠিক আগেই বাবা বাড়ি ফিরলেন। ভিতরে ঢুকেই বেশ লোভনীয় একটা গন্ধ তাঁর নাকে এল, কানে গেল একটা মিষ্টি গানের সুর। দেখলেন, মা গরম হালুয়া তৈরি করছেন, আর বীগা মীনা চায়ের টেবিল

সাজাতে সাজাতে গান করছে — ‘মেঘের জটা

উড়িয়ে দিয়ে নৃত্য কে করে—এ-এ-এ-এ-এ—।’

নন্দ গাইতে পারে না, সে গুদের গানের তালে

তালে হেলেনুলে নৃত্য করছে!



শব্দার্থ:

টিপ-টিপ — হালকা বৃষ্টির শব্দ। গুনগুন — মৃদু শব্দ। ঝমঝম — ভারী বৃষ্টির শব্দ। হাঁড়িপানা — গভীর।

মখমল — কোমল পোশাক। রোয়াক — ঘরের সামনের পাকা দালান। মাদল — বাজলা বিশেষ।

Fill in the table :

Number of days	Name of the month(s)
$7+7+7+7 = 28$	
$7+7+7+7+1 = 29$	
$7+7+7+7+2 = 30$	
$7+7+7+7+3 = 31$	

Listen and say :

Thirty days has September
April, June and November,
February has twenty-eight alone
All the rest have thirty-one,
Excepting leap year, that's the time
When February's days are twenty-nine.

The months of a year come in the following order :

- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| 1. January | 2. February | 3. March |
| 4. April | 5. May | 6. June |
| 7. July | 8. August | 9. September |
| 10. October | 11. November | 12. December |

Learning tips : Students will do the activities. They will tell the rhyme along with the teacher.

নীচের ছবিগুলি দেখি (গ্রীষ্মকাল বাংলা বছরের প্রথম ঋতু) :

গ্রীষ্মকাল	বর্ষাকাল	শরৎকাল	হেমান্তকাল	শ্রীতকাল	বসন্তকাল

পূরণবাচক সংখ্যা বসিয়ে নীচের খালি ঘর পূরণ করি :

(উপরে দেওয়া ছবিগুলি ঋতুর ক্রমপর্যায় বা পূরণবাচক সংখ্যা অনুযায়ী আছে।)

ছবি	কথায়	সংক্ষেপে
	প্রথম	১ম

হাতেকলমে

১. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখি :

- ১.১ বীণা সকালবেলা কোন গান গাইছিল?
- ১.২ বীণা-মীনার ছোটো ভাইয়ের নাম কী?
- ১.৩ মা কীসে রাখা বসালেন?
- ১.৪ মীনা বৃষ্টিতে স্নান করতে পারল না কেন?
- ১.৫ দুপুরবেলা কে কী করছিল লিখি:

মা	মীনা	বীণা	বাসু

- ১.৬ বর্ষার কোন ফুলের কথা গল্পে খুঁজে পেলে?

২. বাক্য রচনা করি:

বৃষ্টি : _____

কাহা : _____

রাস্তা : _____

গাঁও : _____

Fill in the gaps :

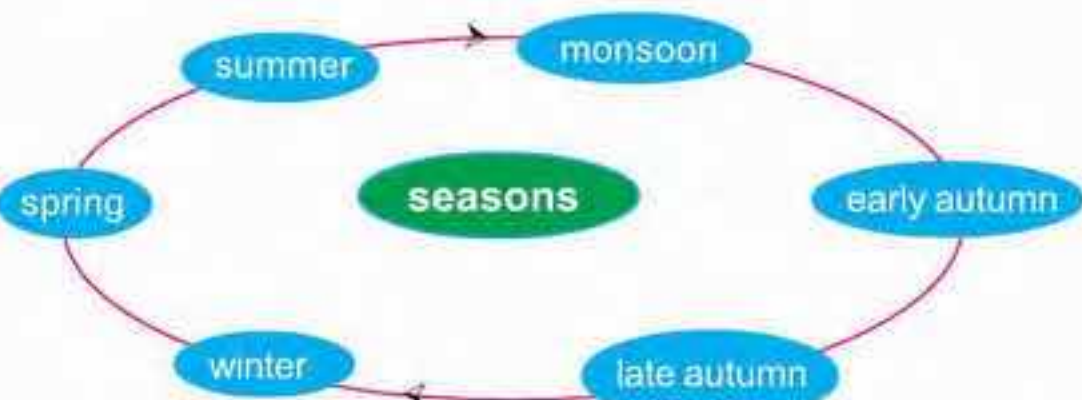
- The first month of a year is _____.
- _____ comes between May and July.
- The last month of a year is _____.
- The month that never has thirty or thirty-one days is _____.

See and Say :



9b Learning tips : Students will do the activities. They will read the names of months and seasons.

There are six seasons in West Bengal.



Read the words on the screen. Fill in the boxes below :



summer	monsoon	early autumn
late autumn	winter	spring

Learning tips : They will read the names of months and seasons. Students will do the activities.

কার্ড দিয়ে সংখ্যা বাড়াই

১০ -এর কার্ডের খেলা।

পলাশ ও পিয়ালী আজ ১০ -এর কার্ড নিয়ে খেলা করবে।



আমি একটা করে কার্ড তোকে দেবো। তুই কত পেলি গুনে বলবি।

দিলাম	পেলাম	
১০ →	১০	১০ দশ
১০ ১০ →	১০+১০	২০ কুড়ি
১০ ১০ ১০ →	১০+ ১০+১০	৩০ ত্রিশ
১০ ১০ ১০ ১০ →	১০+১০+১০+১০	৪০ চালিশ
১০ ১০ ১০ ১০ ১০ →	১০ +১০+১০+ ১০+১০	৫০ পঞ্চাশ
১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ →	১০ +১০+১০+ ১০+১০+১০	৬০ ষাট
১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ →	১০ +১০+১০+ ১০+১০+১০+১০	৭০ সপ্তাশ
১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ →	১০ +১০+১০+১০+ ১০+১০+১০+১০	৮০ আশি
১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ →	১০ +১০+১০+১০+ ১০+১০+১০+১০+১০	৯০ নয়ই

৩. 'এমন বিজ্ঞিরি দিনেও তোর গান পায় দিদি?'— বাক্যটিতে একটি প্রশ্ন করা হয়েছে। এমন আরো কয়েকটি বাক্য খুঁজে লিখি।

৪. 'কম'—এই শব্দে যুক্তবর্গ 'ম'। 'রেফ' যোগে আরো দশটি শব্দ লিখি।

৫. আমার পড়া সহজ পাঠে বৃষ্টির কথা রয়েছে এমন পাঁচটি বাক্য সূন্দর করে লিখি।

৬. যুক্তবর্গ যোগে একই অর্থের অন্য শব্দ লিখি :

নাচ	তা	গান	স	
মজা	ন	মেয়ে	ক	
আম	আ	বাদল	ব	
ঠেঁটি	ও	পাঁচিল	চী	

৭. গল্প থেকে খুঁজে নিয়ে বৃষ্টির দিনের মুখরোচক খাবারগুলির নাম লিখি :

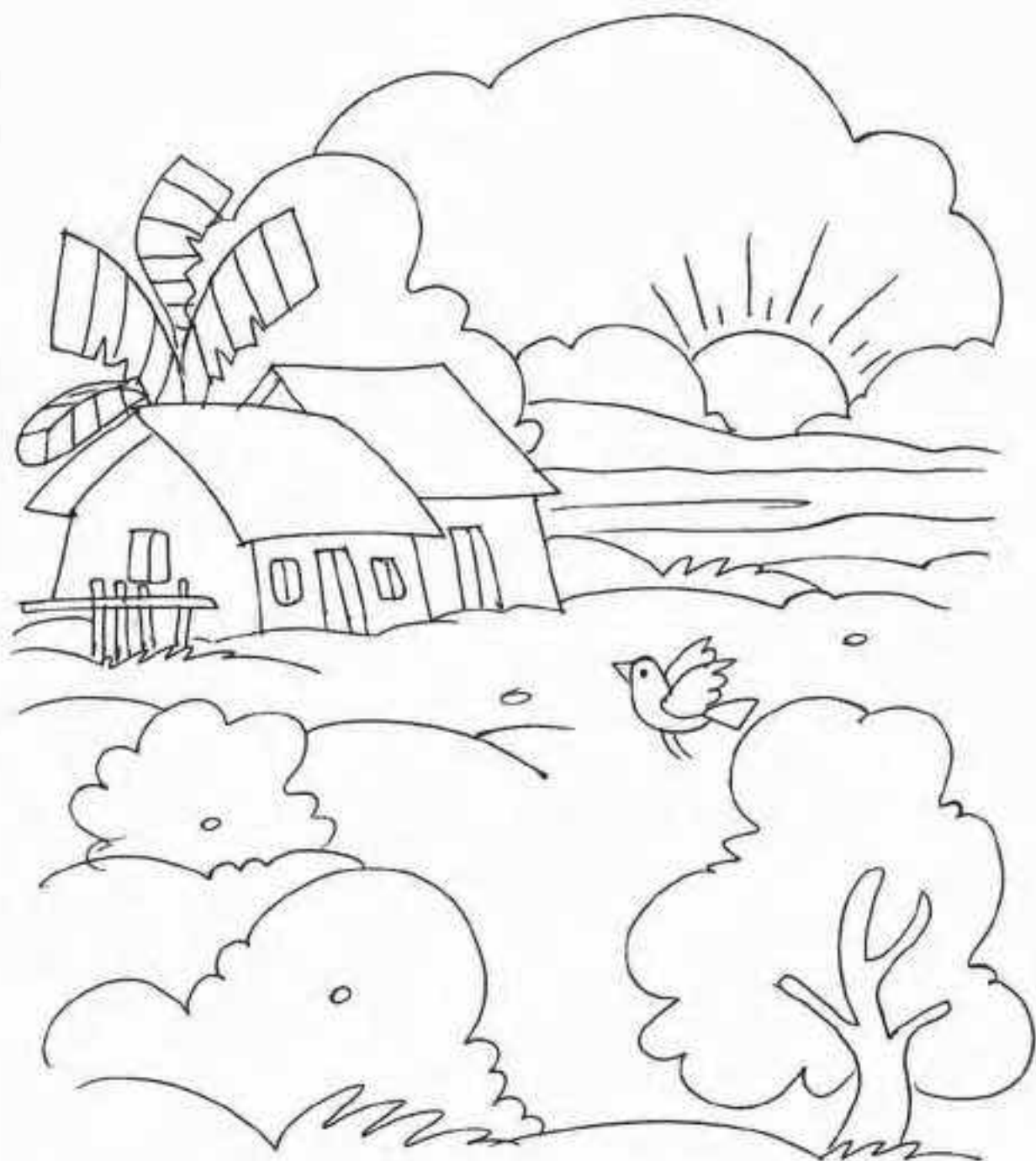
৮. বিপরীত অর্থের শব্দ পাঠ থেকে খুঁজে নিয়ে লিখি :

হাসি, রোদ, পিছনে, পরে, তেতো, মজা।

৯. গল্পটি পড়ে 'আমি কে' — তা নীচে লিখি :

- ৯.১. বাদল দিনে আমার কাঙ্গা পায়।.....
- ৯.২. মেঘ জল যাই হোক, ঠিক সময়ে অফিস ঘাব।.....
- ৯.৩. বৃষ্টির দিনে দুপুরে শুয়ে শুয়ে বই পড়ছি।.....
- ৯.৪. সবুজ পাতার মাঝে ফুটে আছি গোল গোল, ফুরফুরে, ইলদে।.....
- ৯.৫. গাইতে না জানলেও গানের তালে নাচতে পারি।.....

এসো রং করি :



Fill in the boxes correctly with names of seasons :



- a) black cloud, strong wind
- b) very hot, dry pond
- c) new leaf, blossoms
- d) cold wind, marigold
- e) mist, dry leaf
- f) white cloud, light rain

Let's read :

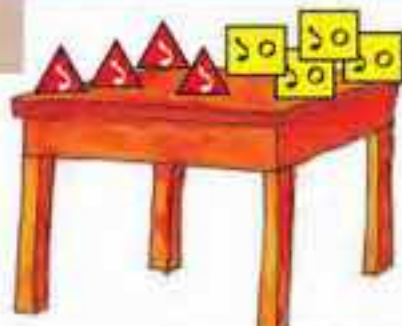
The weather changes from day to day. Some days are sunny. Other days are cloudy. Some days are rainy. Other days are snowy or windy. The weather is always changing. We have different weather in different seasons.

Tell the class :

Different people like different seasons. Which season do you like the most? Why do you like the season so much?

Learning tips : Students will do the activities. Teacher will encourage the students to participate in **Tell the class** activity.

রাঙ্গন কার্ডের খেলা



দশক একক স্থানীয় মানে বিজ্ঞার করে লিখি অঙ্কে লিখি স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লিখি
কথায় লিখি

১০	$10 + 0$	১০	এক দশক শূন্য একক	দশ
১০	▲	$10 + 1$	১১	এক দশক এক একক
১০	▲▲	 	 	বারো
১০	▲▲▲	 	 	তেরো
১০	▲▲▲▲	 	 	চৌদো
 	$10 + 5$	১৫	 	পনেরো
 	$10 + 6$	১৬	 	ষোলো
 	$10 + 7$	১৭	 	সতেরো
 	$10 + 8$	১৮	 	আঠারো
১০	▲▲▲▲▲	 	 	উনিশ
১০	১০	২০	 	কুড়ি



বারোমেসে

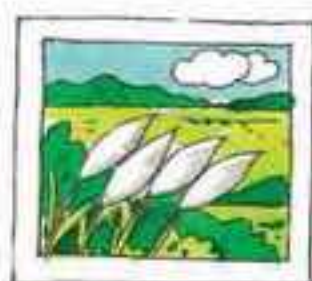
সুভাষ মুখোপাধ্যায়

ঝড় ওঠে বৈশাখে, জল্পিতে আম পাকে
কম করে দুটো মাস দারুণ গরম থাকে।

আষাঢ়ে মেঘের মেলা, শ্রাবণে বন্ধ খেলা
কম করে দুটো মাস চলে বরষার পালা।
ভাঙ্গে টেকে না মন, আশ্চর্ষে পার্বণ
শরতের সাদাফুলে ঢেকে যায় কাশবন।

কার্তিকে ধান তোলা, অগ্রানে ভরে গোলা
হেমন্তে হিম লেগে গোবিন্দ গালফোলা।

ফাল্গুনে ভরে ফাগে, চৈত্রে পরব লাগে
বসন্তে ফুল নিয়ে মধুরস রাত জাগে॥



শব্দগুলি :

দারুণ — ভীষণ, প্রচণ্ড। পালা — (এখানে) পর্যায়। পার্বণ — উৎসব। অঞ্চান — অগ্রহায়ণ (মাসের নাম)। গোলা — যেখানে ধান জমা করা হয়। ফাগ — রং। বারোমেসে — বারোমাসের। জষ্ঠি—জৈষ্ঠি (মাসের নাম)

হাতেকলমে

১। নিচের কোনটি মাসের নাম আর কোনটি খতুর নাম তা আলাদাভাবে লিখি:

বৈশাখ
হেমন্ত আশ্বিন
শ্রাবণ শরৎ^১
বসন্ত
কার্তিক ভাদ্র

মাস	খতু

২। শূন্যস্থান পূরণ করি:

২.১ বৈশাখের ঝড়কে চিনি _____ নামে।

২.২ বাংলায় ‘জষ্ঠি’ হলো _____ মাস, আর ‘অঞ্চান’ হলো _____ মাস।

৩। কোন খতু কবির চোখে কেমন :

গ্রীষ্ম	
বর্ষা	
শরৎ	
হেমন্ত	
শীত	
বসন্ত	

৪। বিপরীতার্থক শব্দ লিখি : পাকা, গরম, কম, রাত।

৫। বাক্যরচনা করি : ঝড়, পার্বণ, ফুল, হিম।

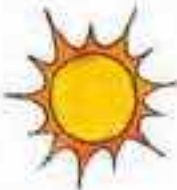
See and say :

	a ball		an orange
	a cup		an apple
	a doll		an egg
	a fan		an igloo
	a table		an umbrella
	a mat		an elephant

Use of a and an :

1. We use (say and write) a or an for one object.
2. We use a before consonant sounds.
3. We use an before vowel sounds.

but always ...



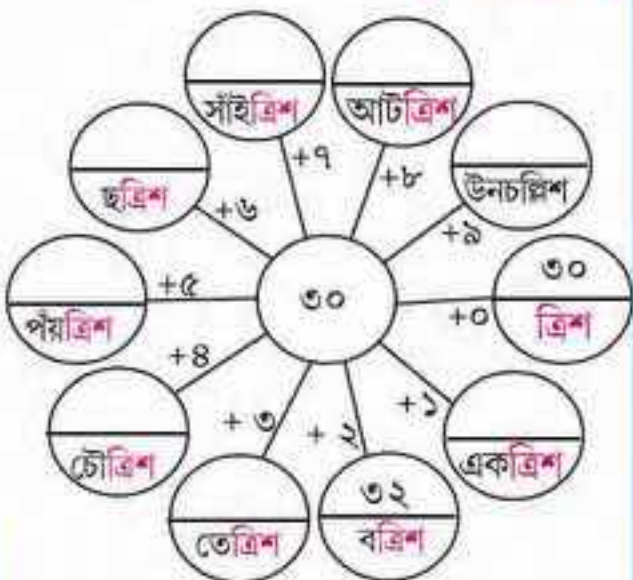
the sun



the earth

Learning tips : Students will read the table. They will learn the use of a and an and see the use of the.

কাঁকা ঘর ঠিকমতো ভরাতি করি



৩৯	+1	৪০	চালিশ
৪০	+1	৪১	একচালিশ
৪১	+1		বিয়ালিশ
৪২	+1		তেতালিশ
৪৩	+1		চূয়ালিশ
৪৪	+1		পঁয়তালিশ
৪৫	+1		ছেচালিশ
৪৬	+1		সাতচালিশ
৪৭	+1		আটচালিশ
৪৮	+1		উন্পঞ্চাশ
৪৯	+1		পঞ্চাশ



কাৰ্ড দেখি ও সংখ্যা তৈরি কৰি —

দশক	একক	স্থানীয় মানে বিস্তার	অজ্ঞেক লিখি	কথায় লিখি
		$30 + 2$	৩২	বড়ি

যে সংখ্যা দেখছি তা প্ৰকৃত মান

যা বোৰাছে স্থানীয় মান

দশকেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ৩ ও স্থানীয় মান ৩০

এককেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ২ ও স্থানীয় মান ২

		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--	--	----------------------	----------------------	----------------------

দশকেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ও স্থানীয় মান

এককেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ও স্থানীয় মান

		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--	--	----------------------	----------------------	----------------------

দশকেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ও স্থানীয় মান

এককেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ও স্থানীয় মান

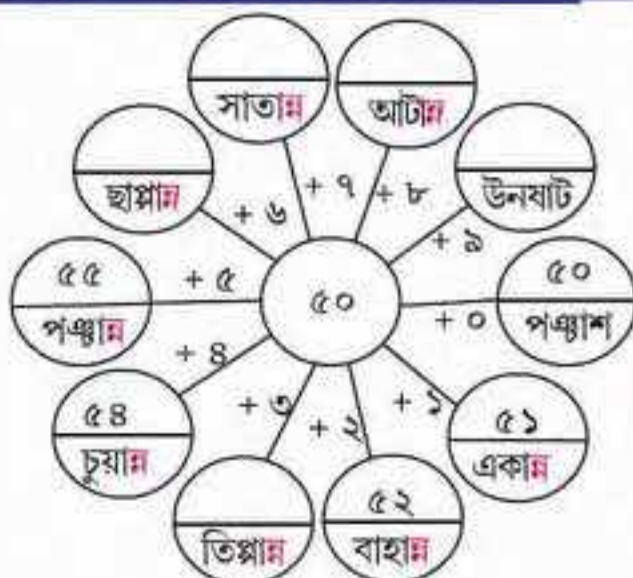
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--	--	----------------------	----------------------	----------------------

দশকেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ও স্থানীয় মান

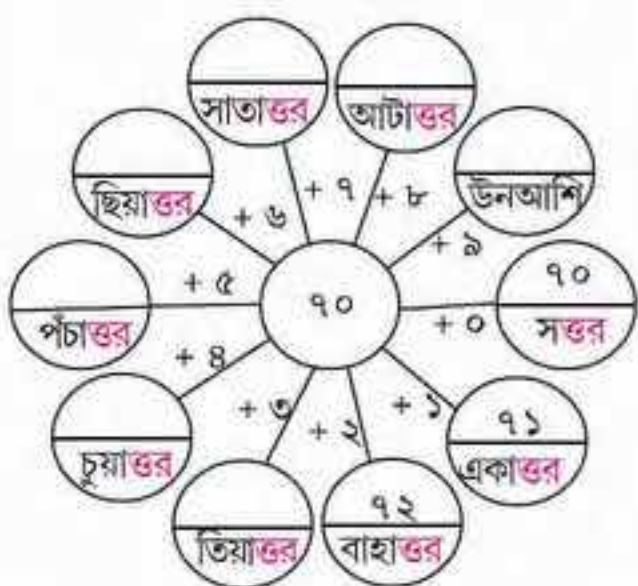
এককেৰ ঘৰেৰ সংখ্যাৰ প্ৰকৃত মান ও স্থানীয় মান

সংখ্যা	প্ৰকৃত মান	স্থানীয় মান	সংখ্যা	প্ৰকৃত মান	স্থানীয় মান
২৬	৬	৬	৩০		
৭৬			৪৩		
৩৮			৫২		

ফাঁকা ঘর ঠিকমতো ভরতি করি



৫৯	+১	৬০	ষাটি
৬০	+১	৬১	একষাটি
৬১	+১		বাষাটি
৬২	+১		তেবাটি
৬৩	+১		চৌষাটি
৬৪	+১		পঁয়াটি
৬৫	+১		ছেষাটি
৬৬	+১		সাতষাটি
৬৭	+১		আটষাটি
৬৮	+১		উনসত্তর
৬৯	+১		সত্তর



See the pictures. Write 'a', 'an' or 'the' to fill in the gaps :

(1)



This is _____ house.

(2)



This is _____ axe.

(3)



This is _____ eagle.

(4)



This is _____ train.

(5)



This is _____ moon.

Look at the pictures and make sentences :



This is _____ .



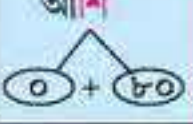
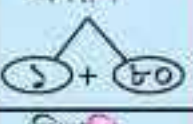
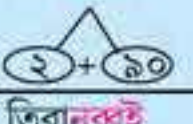
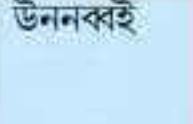
This _____ .



_____ .

Learning tips : Students will do the activities.

কাঁকা ঘর টিকমতো ভরতি করি

৭৯	+১	৮০	আশি 	৯০	+০	৯০	নববই 
৮০	+১	৮১	একাশি 	৯০	+১		একানববই 
৮১	+১		বিরাশি 	৯১	+১		বিরানববই 
	+১	৮৩	তিরাশি 		+১	৯৩	তিরানববই 
	+১	৮৪	চুরাশি 		+১	৯৪	চুরানববই 
৮৪	+১		পঁচাশি 	৯৪	+১		পঁচানববই 
৮৫	+১		ছিয়াশি 	৯৫	+১		ছিয়ানববই 
	+১		সাতাশি 		+১	৯৭	সাতানববই 
	+১	৮৮	অষ্টাশি 	৯৭	+১		অটানববই 
৮৮	+১		উননববই	৯৮	+১		নিরানববই 
৮৯	+১	৯০	নববই	৯৯	+১	১০০	একশো

৯২. শিখন পরামর্শ : ৮১ থেকে ৯১ পর্যন্ত স্থানীয় মান বিজ্ঞাপ করে লেখা, স্থানীয় মান অনুসারে কথায় লেখা, আলেক লেখা ও কথায় লেখার ধারণা।
স্থানীয় মান ও প্রকৃত মানের ধারণা।

ফাঁকা ঘর ভরতি করি :



উন

ত্রিশ

চলিশ

পঞ্চাশ

ষাট
৫৯

সত্ত্বর

আশি

নবাহ

ফাঁকা ঘর ভরতি করি :

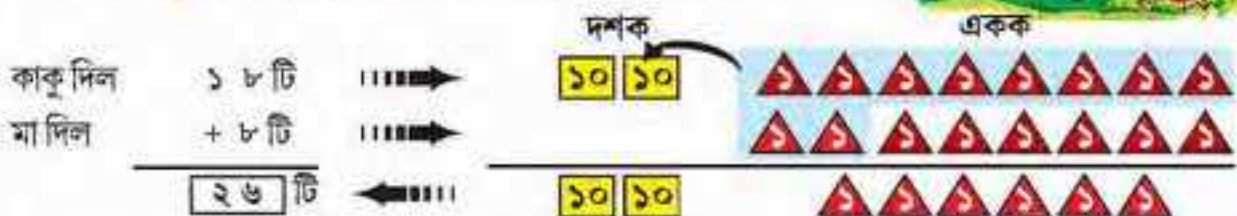
সংখ্যা	দশকের ঘরের প্রাকৃত মান	এককের ঘরের প্রাকৃত মান	দশকের ঘরের স্থানীয়মান	এককের ঘরের স্থানীয়মান	কথায় লিখি
২৬	২	৬	২০	৬	ছাবিশ
	৩	৯			
			৩০	৮	
					ডিনিশ
৫০					
	৬	৫			
					পঁচাত্তর
			৮০	৮	
	৯	৫			
৯৯					

শিখন পরামর্শ : উন শব্দ ব্যবহারের ধারণা (প্রাকৃত মান ও স্থানীয়মানের ধারণা)

মোট কলা দেখি :

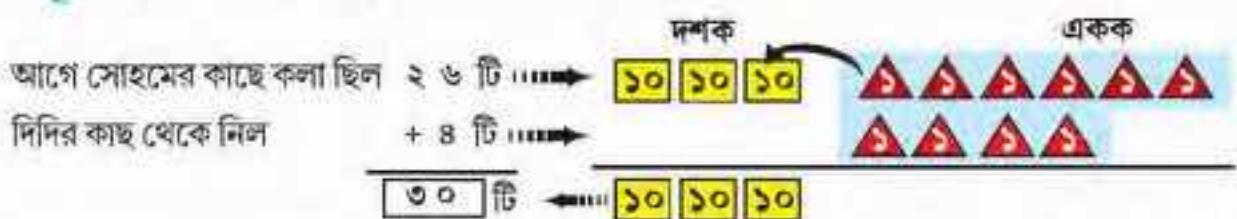


সোহমকে ওর কাকু ১৮ টি কলা গাছ থেকে পেতে দিল। মা দিল ৮টি।



তাই এখন সোহমের কাছে ২৬ টি কলা আছে।

কিন্তু সোহম তার দিদির কাছ থেকে আরও ৪টি কলা নিল।



এখন সোহমের কাছে মোট ৩০ টি কলা রইল।



১	দ	এ
৫	৯	
+ ২	৩	
		৮ ২

১	দ	এ
৮	৯	
+ ৩	৮	

১	দ	এ
৬	৯	
+ ১	৭	

১	দ	এ
২	৯	
+ ৮	৮	

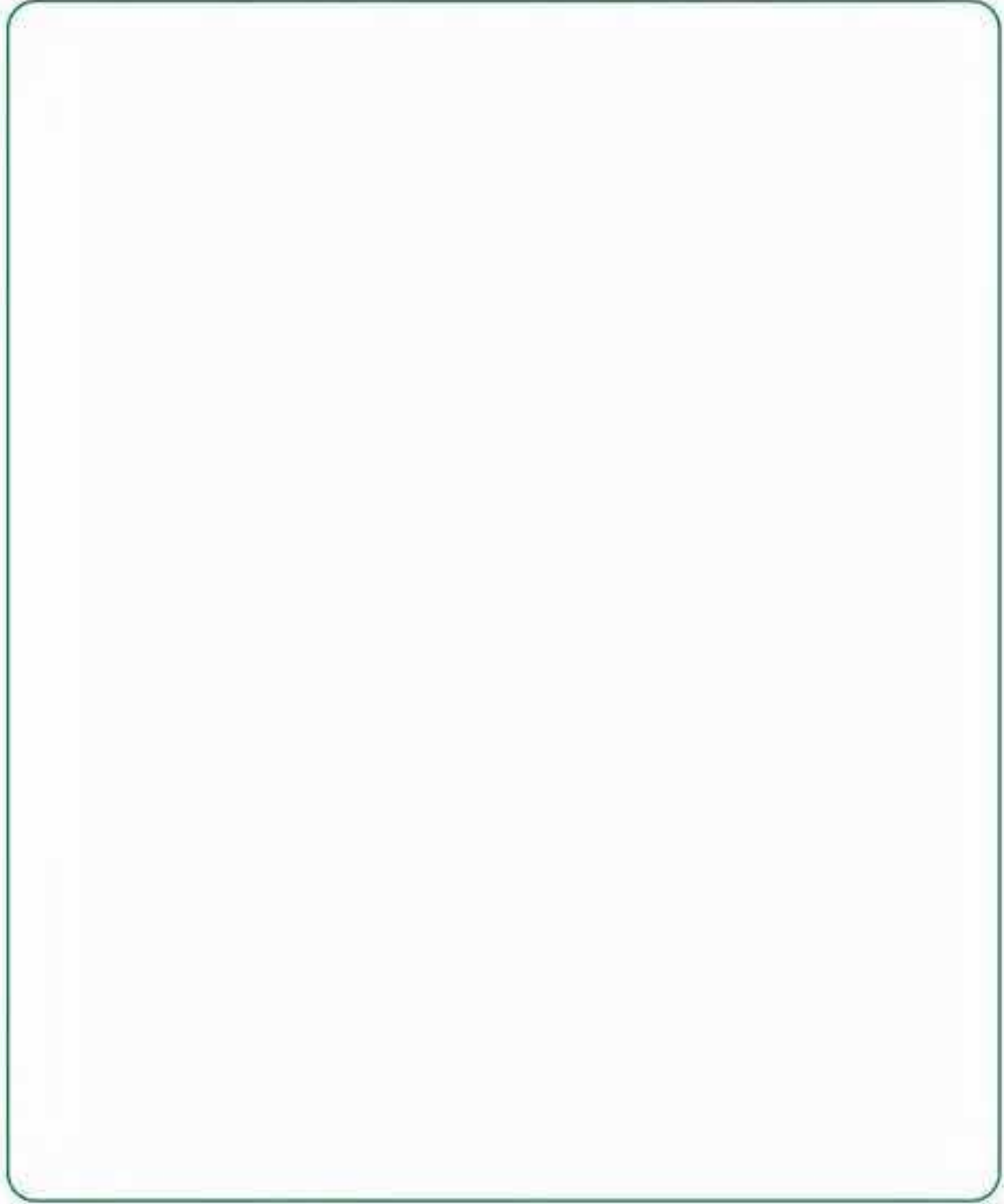


আগুনের পরশমণি

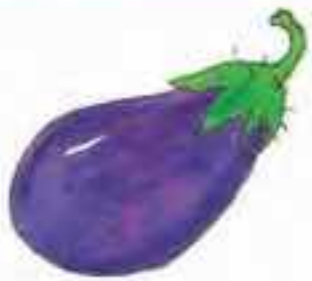
আগুনের পরশমণি ছো�ঁয়াও প্রাণে।
 এ জীবন পুণ্য করো দহন-দানে॥
 আমার এই দেহখানি তুলে ধরো,
 তোমার ওই দেবালয়ের প্রদীপ করো—
 নিশ্চিন আলোক-শিখা জ্বলুক গানে॥
 আধাৰের গায়ে গায়ে পরশ তব
 সারা রাত ফোটাক তারা নব নব।
 নয়নের দৃষ্টি হতে ঘূঁঢ়বে কালো,
 যেখানে পড়বে সেথায় দেখবে আলো—
 বাথা মোর উঠবে জুলে উধৰ্প-পানে॥

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

মেলা থেকে কেন্দ্র আমার প্রিয় জিনিসগুলির ছবি আঁকি



See and say :



brinjal



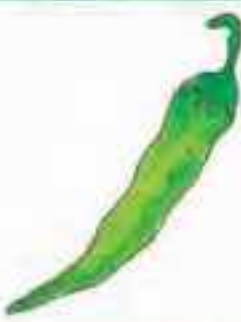
cabbage



potato



tomato



chilli



onion

Learning tips : Students will read the names of different vegetables.

See the pictures. Fill in the gaps :



I can see a _____.



I can see an _____.



I can see a _____.



I can see a _____.



I can see a _____.



I can see a _____.

Match vegetables with their colours :

vegetables	colours
1) potato	a) green
2) chilli	b) violet
3) cabbage	c) red
4) brinjal	d) brown

নিজে করি

গ্রামের উৎসবে একটি রাস্তায় আলো লাগানো হয়েছে ৩৮ টি। অন্য একটি রাস্তায় আলো লাগানো হয়েছে ৪৫ টি। দৃষ্টি রাস্তা মিলিয়ে মোট কতগুলি আলো লাগানো হয়েছে হিসাব করি।

দ. এ

একটি রাস্তায় আলো লাগানো হয়েছে ৩৮ টি।
অন্য রাস্তায় আলো লাগানো হয়েছে + ৪৫ টি।
মোট আলো লাগানো হয়েছে টি।

ঘূড়ি ওড়ানোর উৎসব হচ্ছে। সকালে আকাশে বড়ো ঘূড়ি উড়েছে ৬৮ টি। বিকেলে আকাশে ছোটো ঘূড়ি উড়েছে ১৪ টি। সকাল ও বিকেল মিলিয়ে মোট কটা ঘূড়ি উড়েছে হিসাব করি।

খেলায় গতকাল ২৭ টি ঝুড়ি বিক্রি হয়েছে। আজ ৪৬ টি ঝুড়ি বিক্রি হয়েছে। দু-দিনে মোট কতি ঝুড়ি বিক্রি হয়েছে হিসাব করে দেখি।

একটি গাড়ি করে ৪২ জন লোক বেড়াতে যাচ্ছিল।
পরে আরও ৮ জন লোক ওই গাড়িতে উঠল। এখন
ওই গাড়িতে মোট কতজন লোক হলো হিসাব করে
দেখি।

নিজে গল্প লিখি :

দ. এ

রাজিয়া চারাগাছ লাগিয়েছে	২৮ টি।
সহেলি চারাগাছ লাগিয়েছে	+ ২৯ টি।
মোট চারাগাছ লাগানো হয়েছে	<input type="text"/> টি।

নিজে গল্প লিখি :

দ. এ

পূজা মালা গেঁথেছে	৩৮ টি।
নাবিন মালা গেঁথেছে	+ ৩৫ টি।
মোট মালা গাঁথা হয়েছে	<input type="text"/> টি।

কমিয়ে দিই

উৎসবে ভরা শরৎকাল। রহমতচাচা ৩৪টি ফুল ঝুঁড়িতে রেখেছেন। আমি ২টি ফুল ঝুঁড়ি থেকে নিয়ে নিলাম। হিসাব করে দেখি কতগুলো ফুল ঝুঁড়িতে পড়ে রইল।



থেকে নিলাম →



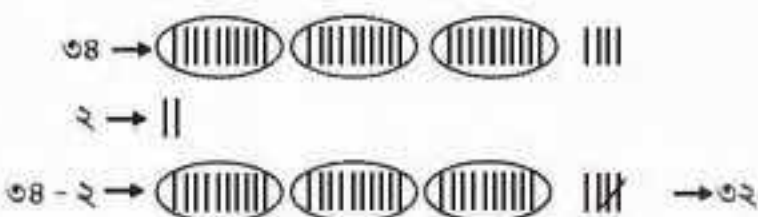
$$34 \text{ টি ফুল} - 2 \text{ টি ফুল} = 32 \text{ টি ফুল}$$



অন্যভাবে দেখি

$$\begin{array}{r}
 3 & 4 \\
 - & 2 \\
 \hline
 3 & 2
 \end{array}
 \text{ টি ফুল থাকল}$$

হাতেকলমে ঘাচাই করে দেখি—



দুই অঙ্কের সংখ্যা থেকে এক অঙ্কের সংখ্যা বিয়োগের সময় প্রথম সংখ্যার এককের অঙ্কের নীচে দ্বিতীয় সংখ্যার একক অঙ্ক বসবে।

ফাঁকা ঘর ভরতি করি :



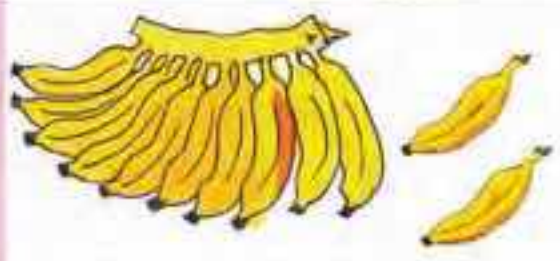
একটি নৌকা করে ২৮ জন যাচ্ছিল। উৎসবে যোগ দিতে ৭ জন বাগবাজার ঘাটে নেমে গোল। এখন নৌকায় কতজন বাসে আছে দেখি।

দ	এ
২	৮
—	৭



একটি গাছে ৩৫ টি আম ছিল। উৎসবের দিনে হামা বাড়িতে এসেছেন। তার খাওয়ার জন্য ৪ টি আম পাড়া হয়েছে। গাছে আর কষ্টি আম আছে হিসাব করি।

দ	এ
৩	৫
—	৪



বাবা বাজার থেকে ১২টি কলা কিনে আনলেন। আমি সেখান থেকে ২টি কলা খেলাম। এখন কতি কলা আছে হিসাব করে দেখি।

দ	এ
১	২
—	২

ফাঁকা ঘর ভরতি করি :

দ	এ
১	৮
—	৭

দ	এ
২	৫
—	৪

দ	এ
৩	৮
—	৬

দ	এ
২	৮
—	৮

দ	এ
৪	৯
—	৮

দ	এ
৫	৬
—	৫

দ	এ
৬	৭
—	৬

দ	এ
৭	৭
—	৭

দ	এ
৮	৯
—	৮

দ	এ
৯	৭
—	৫



অন্যথানে

সুখলতা রাও

হাটে গোলমাল	বেচে কেনে মাল
কত লোকজন	কত মন মন
চাল ডাল নুন,	ডেড়স বেগুন,
তরকারি শিম,	মাছ আলু ডিম,
ধামা ভরা আম,	পেঁপে কলা জাম,
হাঁড়ি হাঁড়ি খাসা	গুড়ের বাতাসা।
ওই কার ছেলে	ইঙ্কুল ফেলে
পড়ার বেলায়	পায়রা ওড়ায়।

হাতেকলামে

১. পাঠ্য কবিতা অনুসারে নীচের তালিকাটি
পূরণ করি :

যে যে জিনিস হাটে বিক্রি হচ্ছে —

সবজির নাম	
ফলের নাম	
মুদিখানায় পাওয়া যায় এমন জিনিস	
এছাড়াও অন্যান্য জিনিস	

শব্দার্থ : গোলমাল — হৈচৈ। খাসা — চমৎকার। বেচে — বিক্রি করে।

মন — ওজনের পরিমাপক। ধমো — বেতের তৈরি বড়ো পাত্র।

See the pictures. Fill in the boxes correctly :



			b			e

c					



p				t	
		i			
i					



Learning tips : Students will fill in the crossword puzzle.

Listen and say :



Tomatoes are red, beans are green

A brinjal has a crown, just like a queen.

Potatoes are brown, onions are pink,

Carrots have juice which I can drink.

Vegetables make me healthy and wise,

I'll eat some daily with milk and rice.



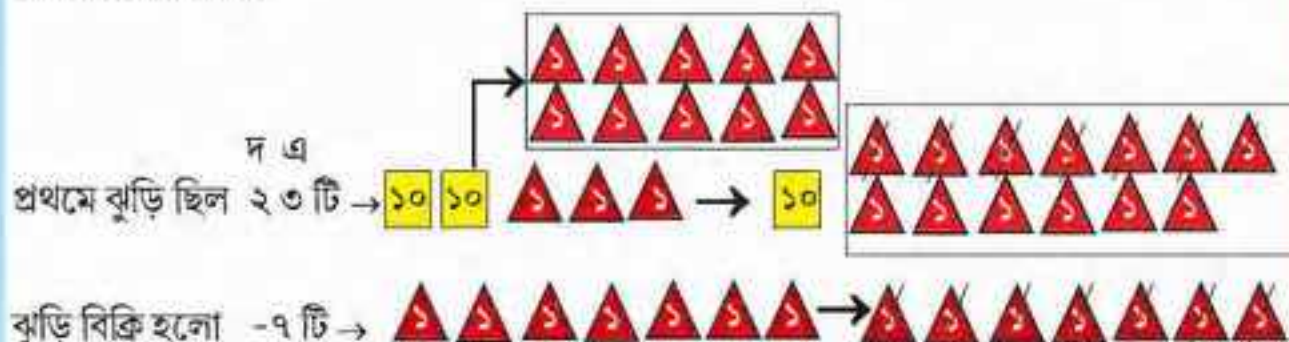
Draw pictures of four vegetables. Colour them and write their names .

মেলায় বাড়ি বিকি

শীতকাল। শাস্তিনিকেতনে পৌরমেলা
বসেছে। হাসানচাচা ২৩টি বেতের ঝুড়ি
নিয়ে মেলায় বিক্রি করছে। ৭টি ঝুড়ি বিক্রি
হলো। কটি ঝুড়ি থাকল তা রঙিন কার্ড
দিয়ে হিসাব করি।



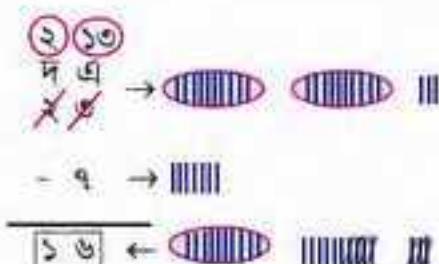
হাসানচাচার কাছে,



三

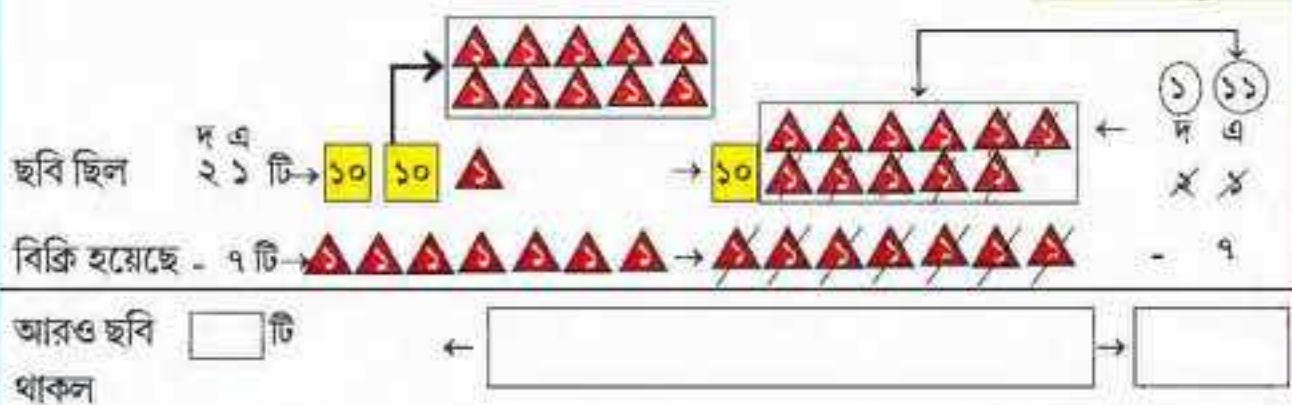
ହସାନଯାତ୍ରାର କାହିଁ ଆବଶ୍ୟକ ୧୬ ଟି ବ୍ୟକ୍ତି ଥାକଲା ।

କାଠି ଦିଯେ ଘାଚଇ କରି :

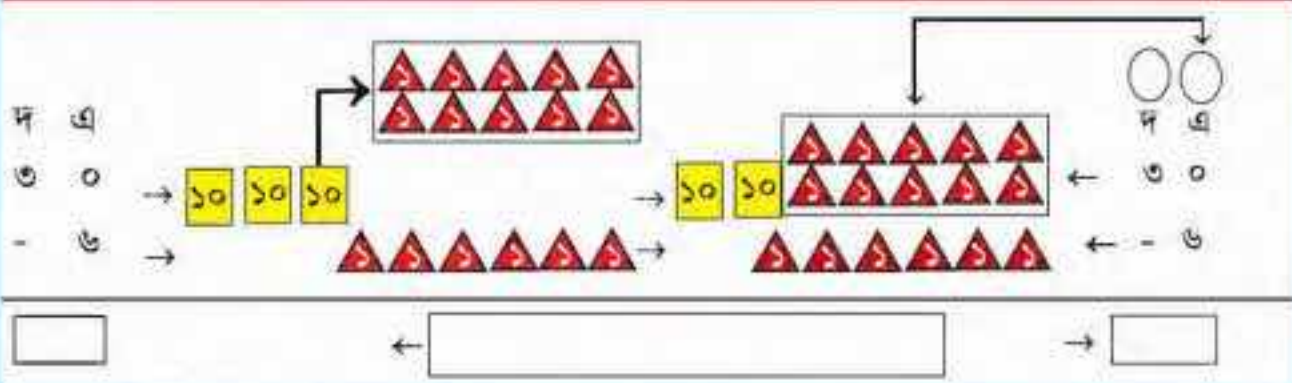
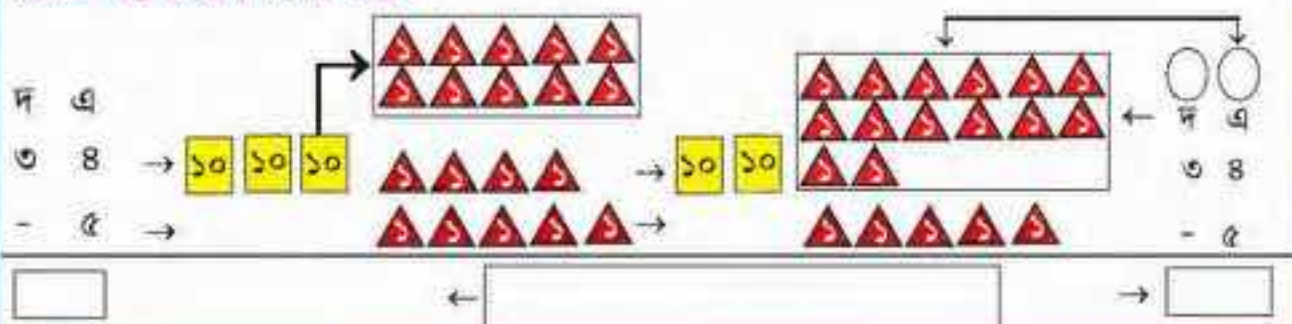


মেলায় ছবি বিক্রি

এই মেলায় এক চিত্রশিল্পী বিক্রির জন্য ২১টি ছবি এঁকে এনেছেন।
তিনি মেলার প্রথম দু-দিনে ৭টি ছবি বিক্রি করলেন। তাঁর কাছে আর
কাটি ছবি থাকল তা রঙিন কার্ড নিয়ে হিসাব করি।



রঙিন কার্ড নিয়ে বিয়োগ করি :



বিয়োগ করি



$$(1) \begin{array}{r} 5 \\ \text{দ} \\ 8 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{r} 12 \\ \text{এ} \\ 5 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 8 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 0 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 2 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 0 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 3 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 0 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 2 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

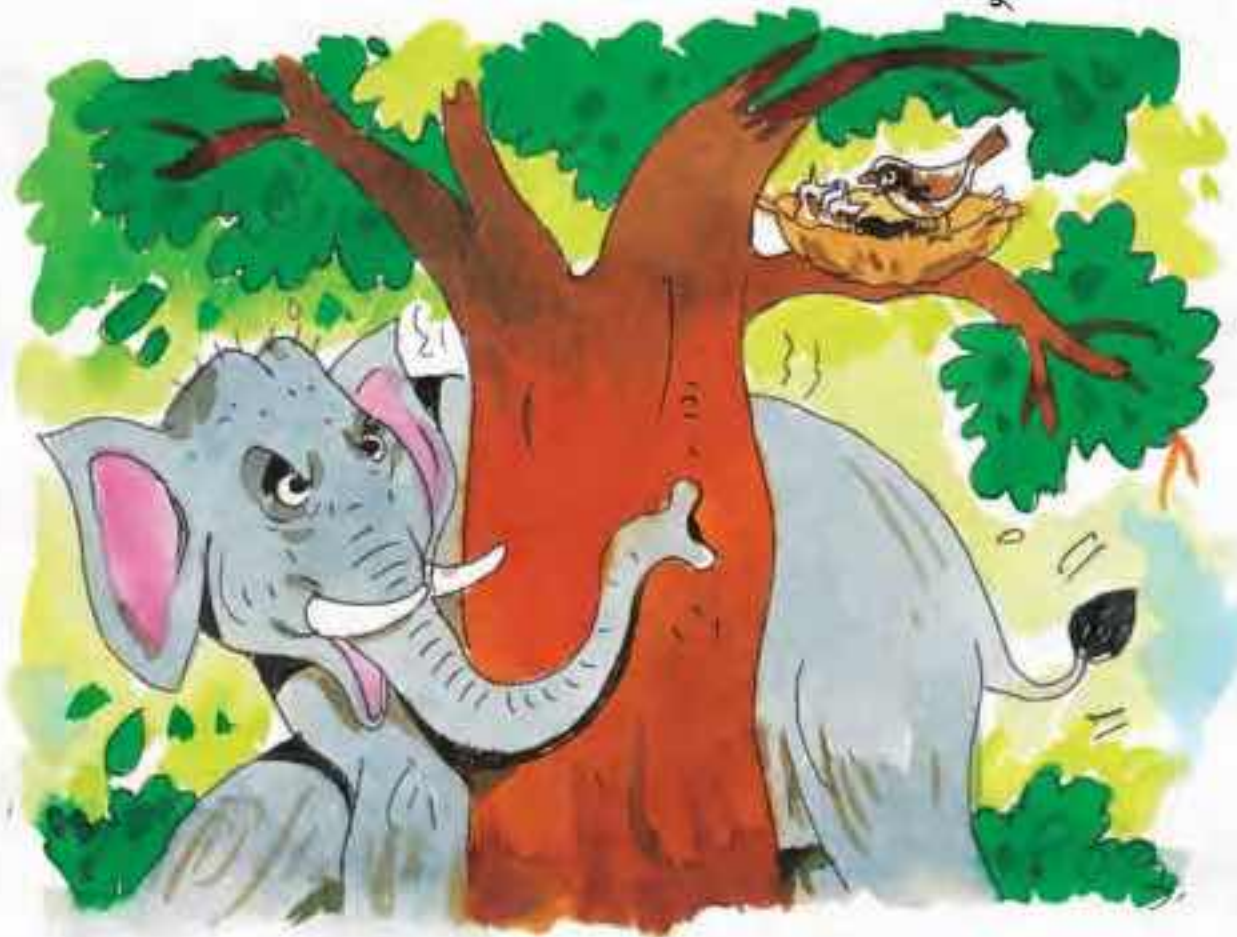
$$(12) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 3 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 0 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 0 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{�} \\ 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{দ} \\ 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{ } \\ \text{এ} \\ 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



উচিত শিক্ষা

এক বনের ধারে একটা বড়ো জাম গাছ ছিল। সেটি ছিল এক চড়াই পাখির খুব পছন্দের গাছ। বেশ নিরিবিলিতে বাস করা যাবে দেখে চড়াই তার ডালে বাসা বেঁধে ডিম পেড়েছিল। যথাসময়ে তার ডিম ফুটে চারটি বাচ্চা বেরোল। এখনও তাদের চোখ ফোটেনি। চড়াই খুঁজে-পেতে তাদের জন্য পোকাটা, ফড়িংটা ধরে এনে খাওয়ায়। দেখতে দেখতে তাদের চোখ ফোটে। খিদে পেলে কিচমিচ করে ওঠে। মায়ের মন খুশিতে ভরে যায়, সে আরও বেশি করে বাচ্চাদের জন্য খাবার খুঁজে আনে।

এই ভাবেই বেশ দিন কাটছিল। হঠাৎ একদিন একটা বিশাল হাতি হেলে দুলে এসে দাঁড়ায় সেই জাম গাছটার গোড়ায়। অনেকক্ষণ ধরে তার পিঠ চুলকেছিল, কিন্তু তার পছন্দ হচ্ছিল না। জাম গাছটা দেখে সে সেই গাছে গা ঘষতে লাগল। বেশ আরামও হলো। তাই জোরে জোরে পিঠ ঘষতে

লাগল গাছে। চড়াইয়ের বাচ্চারা ভীষণ ভয়ে চমকে চমকে উঠতে লাগল। চড়াই প্রথমে কিছু বুঝতে পারেনি, পরে দেখল একটা বিশাল হাতি তার সাথের জাম গাছের গায়ে পিঠ ঘষছে। আর গাছটাও খুব দুলছে। বিপদ বুঝে সে চিন্কার করে উঠল, ‘আরে কী করছ? থামো, থামো। গাছের ওপরে যে আমার বাসা রয়েছে।’

হাতি বলল ‘তা আমি কী করব?’

‘শিগগির থামো। না হলে যে আমার বাসা ভেঙে যাবে। আমার বাচ্চারা বড় ভয় পাচ্ছে।’

হাতি হেসে বলল, ‘তোর বাচ্চারা ভয় পেয়েছে তো আমি কী করব? গর্তের মধ্যে লুকোতে যাব?’

চড়াই কাকুতি মিনতি করে, ‘তুমি আর গাছটাকে নাড়িয়ো না। আমার বাচ্চারা উড়তে শেখেন। উচু বাসা থেকে পড়লে মরে যাবে।’

হাতির পিঠ চুলকে খুব আরাম লাগছিল। বলল, ‘তাতে আমার কী?’

চড়াই যত মিনতি করে হাতি তত মজা পায়। সে সমানে গাছ নাড়িয়ে চলে আর বলে, ‘আমার খুব আরাম লাগছে।’

হঠাৎ গাছটা ভীষণ দুলে উঠল। চড়াইয়ের কচি বাচ্চারা তাদের দুর্বল ডানা ঝাপটে ঝাপটে ট্যাট্যা করতে লাগল। এবার চড়াইয়ের খুব রাগ হলো। সে মিনতি করা ছেড়ে তীক্ষ্ণ স্বরে হাতিকে বলল,

‘এই শেষবার বলছি। এক্ষুনি থামো। নইলে—’

হাতি হেসে বলল, ‘নইলে কী?’

‘নইলে তোমাকে পস্তাতে হবে।’

‘তোর মতো পুঁচকে পাখি আমার কিছু করতে পারবে না।’

‘দেখবে, কী করতে পারি?’

‘দেখতেই তো চাই। এই দেখ আরও জোরে জোরে তোর গাছ নাড়াচ্ছি।’ বলে সে সত্তিই গাছে ঠেলা মারে। চিন্কার করে ওঠে চড়াই, ‘দাঢ়াও’। কী করে তোমায় জন্ম করতে হয় দেখাচ্ছি! বলে সে ফুড়ুৎ করে হাতির কুলোর মতো একটা কানে ঢুকে পড়ল। তারপর সেখানে সে ডানা ঝাপটে ওড়ে আর ঠোকরায়।

যশুণ্যায় হাতি চিৎকার করে ওঠে, মটিতে শুরে পড়ে মাথা ঘষে ঘষে চড়াইকে মারতে চেষ্টা করে।
কিন্তু তা পারবে কেন? চড়াই তো রয়েছে তার কানের ভেতরে। কাতরাতে কাতরাতে হাতি বলে,
'বড় লাগছে আমার। তুমি শিগগির বেরিয়ে এসো আমার কান থেকে। লক্ষ্মী বোনটি আমার।'

কানের ভেতর থেকে চড়াই বলে, 'তাতে আমার কী? এখানে উড়তে আমার খুব ভালো লাগছে।'

'না না বোনটি তুমি আমাকে বাঁচাও। আমি আর কখনও গাছ নাড়াব না। আমার অন্যায় হয়ে
গেছে। এইবারটি তুমি আমায় মাফ করো।'

চড়াই বলল, 'ঠিক বলছো?'

হাতি বলে, 'ঠিক।'

চড়াই আবার হতির কান থেকে বেরিয়ে আসে। হাতিরও প্রাণ জুড়োয়। গাছের ডালে নিজের
বাচ্চাদের কাছে গিয়ে চড়াই বলে, 'গায়ে জোর আছে বলে গর্ব করা ভালো নয়। মনে রেখো, ছোটো
প্রাণীরও কিছু ক্ষমতা থাকতে পারে।'

হাতির ভালোই উচিত শিক্ষা হয়েছিল। তাই 'চিরকাল মনে রাখব' বলে হাতি সেখান থেকে দ্রুত
চলে যায়।



See and say :

That is ...



a tiger



a lion



a camel



an elephant

Match column A with B :

A

1. camel
2. lion
3. elephant
4. tiger

B

- a. trunk
- b. stripes
- c. mane
- d. hump

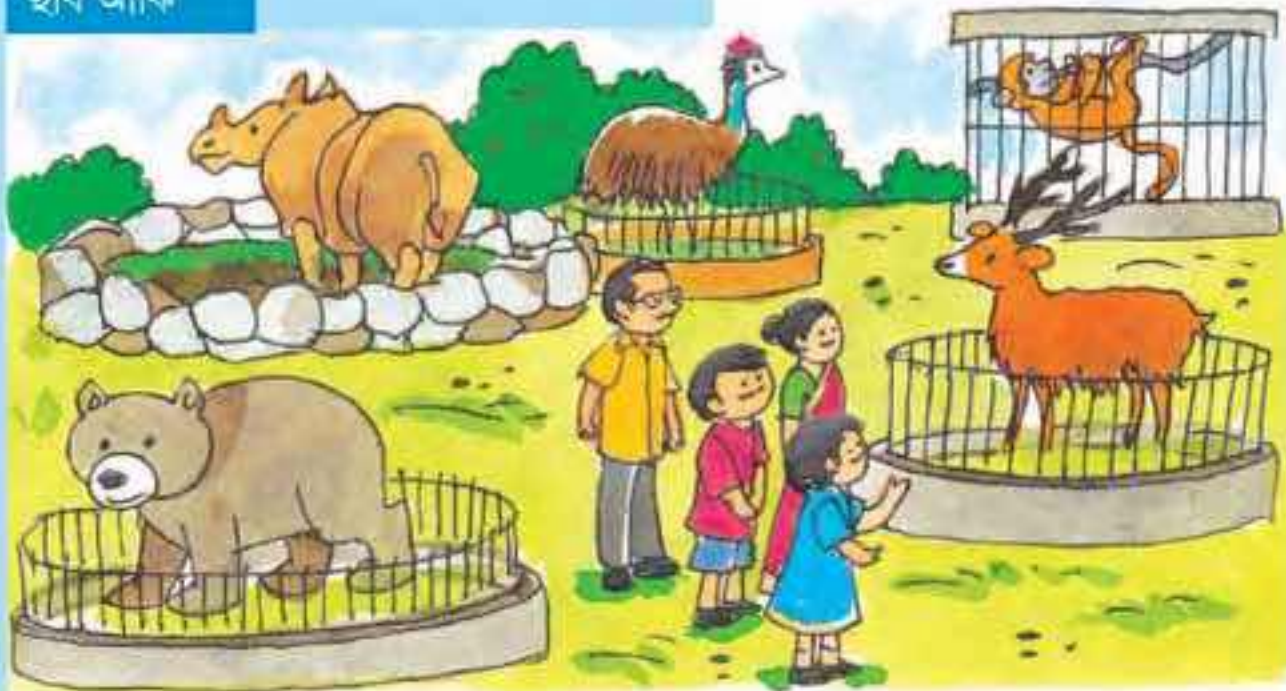
Learning tips : Students will read the names of animals. They will do the activity.

Look at the picture :



You can see the body parts of many animals in this picture.
Name the animals.

ছবি আৰ্কি



আমরা চিড়িয়াখানা বেড়াতে গিয়েছিলাম। অনেক পশু ও অনেক পাখি দেখলাম। খুব ভালো লেগেছে। খুব আনন্দ পেয়েছি। পশু-পাখিগুলোকে খুব মনে পড়ছে। একটা খাতায় ওদের ছবি একে রাখতে ইচ্ছে কৰছে। কিন্তু পশু-পাখির ছবি আৰ্কা বেশ শক্ত।

দাদা ছবি আৰ্কছে। মিঠু আয়। আমরা দাদার সঙ্গে বসে পশু-পাখি আৰ্কার নিয়ম শিখি।

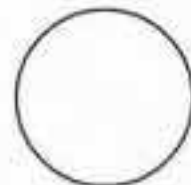
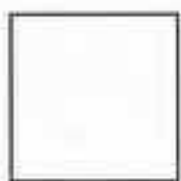
দাদা বলল সব ছবিই কতগুলো সোজা দাগ ও কতগুলো বাঁকা দাগ দিয়ে আৰ্কা ঘায়।

আমরা সোজা দাগ

ও বাঁকা দাগ

আৰ্কলাম।

এবাৰ আমরা সোজা দাগ ও বাঁকা দাগ দিয়ে খুব সহজ সহজ ছবি আৰ্কি।



এগুলো দিয়ে নানারকম ছবি আৰ্কি।

হাতেকলমে

১. যুক্তবর্ণের ব্যবহার রয়েছে, গল্প থেকে এমন পাঁচটি শব্দ খুঁজে নিয়ে লিখি:

২. নীচের অশ্বগুলোর উত্তর লিখি :

২.১ চড়াই পাখি কোথায় বাসা বেঁধেছিল ?

২.২ চড়াই ছানারা ভয় পেয়েছিল কেন ?

২.৩ মা চড়াই কীভাবে দুষ্টু হাতিকে জরু করল ?

২.৪ মা চড়াই শেষে হাতিকে কী বলল ?

৩. গল্পে কে কী করেছে তা নীচের ছকটিতে লিখি:

মা-চড়াই	হাতি

৪. বামদিকের সঙ্গে ডানদিকের বিপরীতার্থক শব্দগুলি মিলিয়ে লিখি :

পছন্দ — সবল

ভয় — অনুচিত

দুর্বল — অপছন্দ

তীক্ষ্ণ — সাহস

উচিত — ভৌতা

৫. কিচমিচ, ট্যাঁ ট্যাঁ, ফুড়ুৎ — এই শব্দগুলি কোন কোন প্রাণীর সঙ্গে জড়িত ? তাদের কোন কোন কার্যকলাপ বোঝাতে আমরা এই শব্দগুলি ব্যবহার করি ? এই তিনটি শব্দ দিয়ে তিনটি পৃথক বাক্য নিজে বানিয়ে লিখি ।



See the pictures...



Learning tips : Students will know about different activities of birds.

See and say ...



That is a cuckoo.



That is an Indian roller.



That is a parrot.



That is a kingfisher.



That is a peacock.

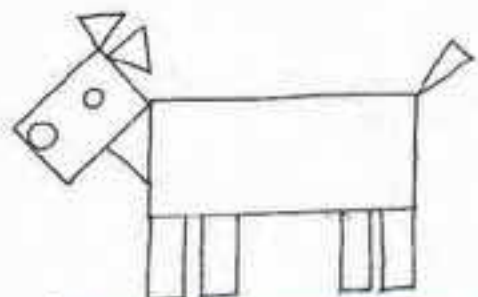


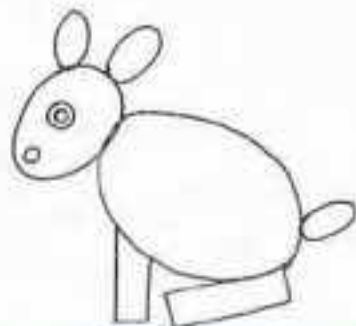
That is a wagtail.

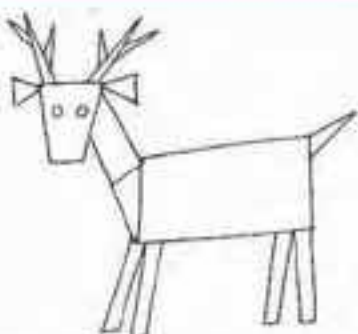


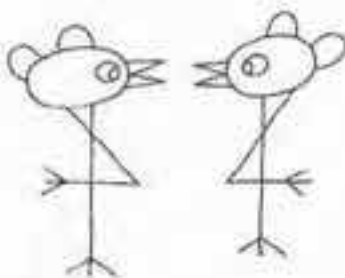
That is a magpie robin.

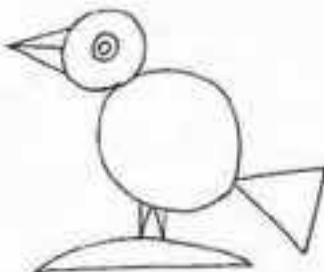
দাদা বলল সব ছবিগুলো ঠিকমতো সজিয়েই সব পশু-পাখি আঁকা যাবে। আমরা আঁকতে চেষ্টা করি। ছবি কীসের মতো দেখতে তা ফাঁকা ঘরে লিখি আর ছবিগুলোতে রং করি।







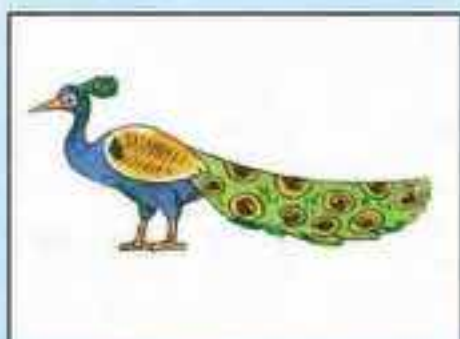
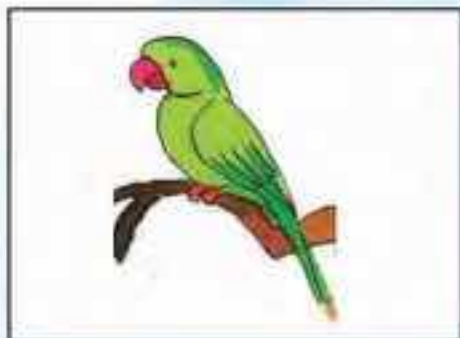






আঁকতে আঁকতে আমাদের দেখা পশু-পাখিদের মনে পড়ছে। খুব মন কেমন করছে।

See the pictures of the birds. Write their names:



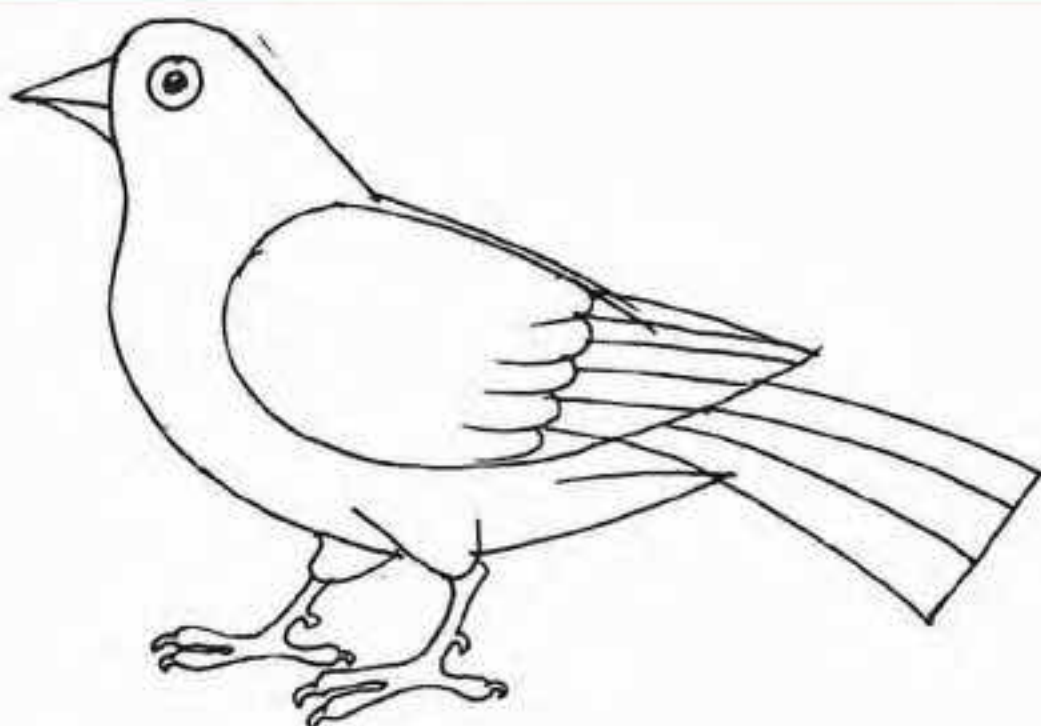
Fill in the gaps. Use words from the help box :

- (a) Birds have _____ .
- (b) Birds eat with _____ .
- (c) Birds live in _____ .
- (d) Some birds can _____ sweet songs.

Help box

sing
beaks
wings
nests

Colour the bird :



Draw the picture of a bird. Colour it :



Learning tips : Students will do the activities.



অতিথি পাখি

সরল দে

অতিথি পাখি অতিথি পাখি
পাখির বাঁক,
দূর থেকে ওই আসছে উড়ে
হাজার হাজার লাখ
হারায় না পথ অতিথি পাখি
এ পথ তাদের চেনা নাকি?
আসছে রে মেঘ ফুঁড়ে ফুঁড়ে
ঘুরে পথের বাঁক।

আয় রে তোরা অতিথি পাখি
আয় রে তোরা আয়।
হরেক পাখির খুশির মেলা
রঙের ছোঁয়া পায়।
শীতের কটা দিনের তরে
অতিথি পাখি জলায় চরে,
শীতের শেষে হিমের দেশে
আবার ফিরে যায়।

শব্দার্থ : অতিথি পাখি—অতিথি পাখি বা পরিযায়ী পাখি। বাঁক—দল। বাঁক—মোড়। তরে—জন্য।
চরে—বিচরণ করে। হিম—বরফ।



1. Some birds fly many miles.
2. They fly for food and shelter.
3. They fly to live in friendly climate.
4. They are migratory birds.

Write four sentences about birds :

Learning tips : Students will know about migratory birds. They will do the activity.

নিজে করি

রোশেনারা ৩২ টি গাঁদা ফুল নিয়ে মালা গাঁথা শুরু করল। কিন্তু মালা গাঁথার পরে ঝুড়িতে ১২ টি ফুল পড়ে আছে। মালায় কতগুলো ফুল আছে হিসাব করি।

মালা গাঁথার জন্য ফুল নিল	দ এ
ঝুড়িতে পড়ে আছে	৩ ২ টি।
মালায় ফুল আছে	- ১ ২ টি।

আজ খুব বৃষ্টি পড়ছে। তাই ১৯ জন ছাত্রছাত্রী স্কুলে আসতে পারেনি। আমাদের শ্রেণিতে মোট ছাত্রছাত্রী ৩৭ জন। তাহলে আজ কতজন স্কুলে এসেছে হিসাব করি।

শোভন ৬০টি ঘূড়ি এনেছে। আমাদের ৪৮টি ঘূড়ি দিয়ে দিল। শোভনের কাছে এখন কতগুলো ঘূড়ি আছে হিসাব করি।

সানিয়ার কাছে ৩৩টি টিপ আছে। সানিয়া বন্ধুদের ১৮টি টিপ দিয়ে দিল। সানিয়ার কাছে এখন কতগুলো টিপ আছে দেখি।

নিজে গঞ্জ লিখি :

দোকানিকে দিল	দ এ
রিতেশের খাতার দাম	৩ ০ টাকা।
রিতেশ ফেরত পাবে	- ১ ৮ টাকা।

নিজে গঞ্জ লিখি :

বাসে লোক ছিল	৮ ৮ জন।
বাস থেকে নেমে গেল	- ১ ৯ জন।
এখন বাসে লোক আছে	জন।

হাতেকলামে

১. ‘অতিথি’ কবিতার কবি হলেন -----
২. ‘অতিথি’ বলতে কোন পাখিদের বোঝানো হয়? -----
৩. কীভাবে ‘অতিথি’ আমাদের দেশে আসে? -----
৪. বছরের কোন সময়ে তাদের দেখা মেলে? -----
৫. শীত শেষ হলে ‘অতিথি’রা কী করে? -----
৬. যুক্তবর্ণ ব্যবহার করি :

পাখি =

--	--

লাখ =

--

বাঁক =

--	--

হাজার =

--	--	--

পথ =

--	--

ছোঁয়া =

--	--

৭. ‘শীতের কটা দিনের তরে

‘অতিথি পাখি জলায় চরে’— কবিতায় কবি ভিলদেশি পাখিদের আমাদের এখানে এসে শীতের কয়েকমাসের জন্য বিভিন্ন জলাভূমিতে, দিঘিতে, বিলে, বাওড়ে অতিথি হয়ে বসবাসের কথা বুবিয়েছেন।

এই অতিথি পাখিদের নিয়ে নীচের কথাগুলি সম্পূর্ণ করি :

১. অতিথি পাখিরা দূরদূরান্ত থেকে
২. সেই পাখিরা খাবার এবং আশ্রয়ের
৩. তারা প্রচণ্ডঠান্ডা থেকে বাঁচতে
৪. শীত শেষে এরা

Listen and say :

Flip-Flap ! Flip-Flap!

Rises my kite,

Up and up in the sky,

Blue and bright.



Flip-Flap! Flip-Flap!

Goes my kite,

Sometimes to my left,

And sometimes to my right.



Flip-Flap! Flip-Flap!

Flies my kite,

High and high above,

Touching the skies.

আম কুড়োই



কাল বাড়ে অনেক আম পড়ে গেছে। আমি ১২ টি কুড়িয়েছি। দাদা ১৮ টি কুড়িয়েছে। বোন কুড়িয়েছে ৭ টি আম।

আমি কুড়িয়েছি দ এ ১২ টি →

১০
দশক
একক

১০

দাদা কুড়িয়েছে ১৮ টি →

১০

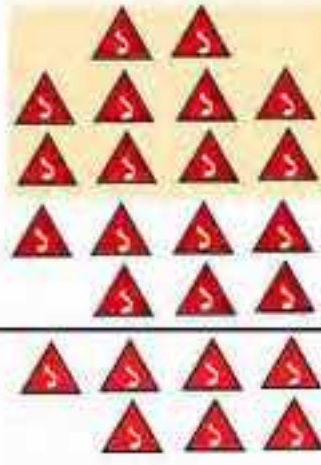
বোন কুড়িয়েছে ৭ টি →

১০

৩ ৭ টি

← ১০ ১০

১০



আমরা তিনজনে মোট টি আম কুড়িয়েছি।

মা আজ অনেক নাড়ু তৈরি করেছেন। মা দিদিকে ৮ টি ও দাদাকে ৭ টি নাড়ু দিলেন। বাকি ১৫ টি নাড়ু রেখে দিলেন। মা গুলো নাড়ু তৈরি করেছেন।

দ এ
৮

মা দিদিকে দিলেন ৮ টি নাড়ু →

১০
দশক

একক

দাদাকে দিলেন ৭ টি নাড়ু →

১০
দশক

৮

রেখে দিলেন ১৫ টি নাড়ু →

১০
দশক

+ ৭

মোট নাড়ু

টি ← ১০ ১০ ১০

+ ১ ৫

১ ৫

বেলুন বাড়ি

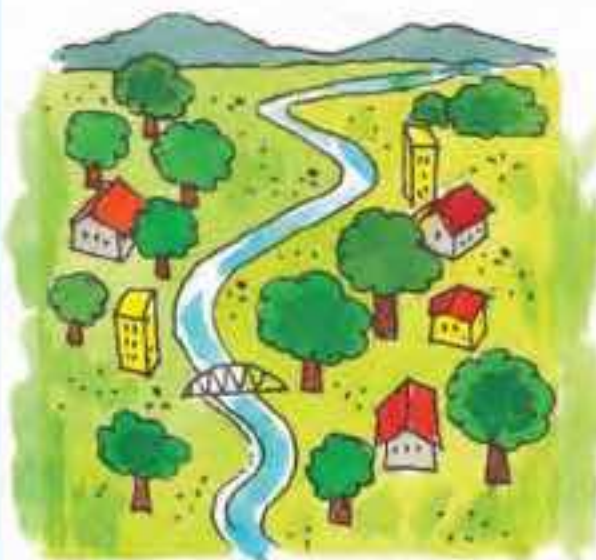
শঙ্খ ঘোষ

তোমরা সবাই মাটির মানুষ

আমার আছে বেলুন বাড়ি—
সেই বেলুনে সমস্ত দিন

শূন্যে ভেসে দিছি পাড়ি।
তোমরা দেখো মাথার ওপর

কেমন করে মেঘ চলে যায়
ওপর থেকে সেই মেঘকেই
দেখছি আমি পায়ের তলায়।



একটা দেশেই তোমরা বাঁধা

আমার দেশতো হাজার হাজার
এমনি আমার বেলুনবাড়ি

কোনো সীমাই থাকে না যাব।
তোমরা কি চাও আমার মতো

থাকার সঙ্গে চলার স্বাদও !
নিজের নিজের বাড়ির ওপর
মন্ত একটা বেলুন বাঁধো।

See and say :



ant



honey bee



butterfly



mosquito



cockroach



beetle

See the pictures. Fill in the gaps :



This is a honey bee.



This is _____.



This _____.



_____.

Learning tips : Students will read the names of insects and do the activities.

নিজে করি :

১।	দ	এ
৩	৬	
+	৯	
+	৮	

২।	দ	এ
২	৯	
+	৩	০
+	৫	

৩।	দ	এ
৩	৫	
+	৩	০
+	২	৯

৪।	দ	এ
৪	২	
+	৩	৫
+	১	৯

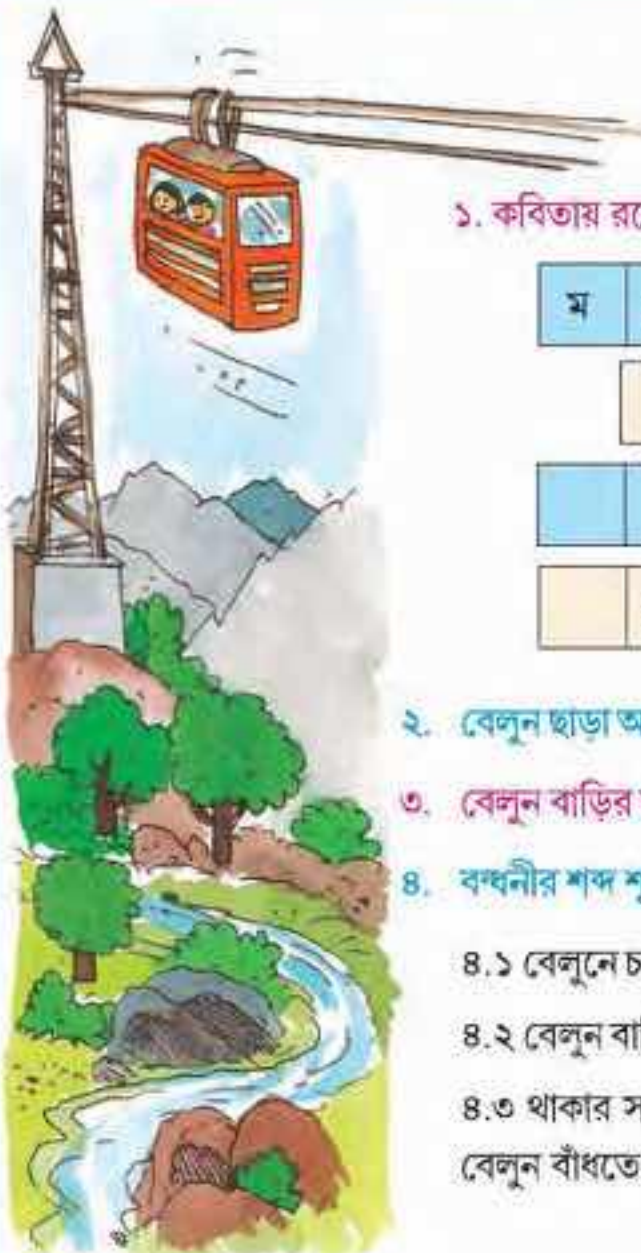
দয়ারামকাকুর ঝুড়িতে অনেকগুলো লিচু আছে।
তিনি মিমিকে ১৪ টি ও পথিককে ১৯ টি লিচু
দিলেন। এখনও ঝুড়িতে ১৩ টি লিচু পড়ে
আছে। হিসাব করে দেখি দয়ারামকাকুর ঝুড়িতে
প্রথমে কতগুলো লিচু ছিল।

দ	এ	টি
মিমিকে দিলেন		টি
পথিককে দিলেন		টি
ঝুড়িতে আছে		টি
ঝুড়িতে মোট লিচু ছিল		টি

নিজে গল্প লিখি:

দ	এ	টাকা	
জিলিপি	২	২	টাকা
পাপড় ভাজা	১	৭	টাকা
বাদাম ভাজা	৩	৮	টাকা
মোট খরচ			টাকা

ହାତେକଳମେ



୧. କବିତାର ରଯୋଚେ ଏମନ ଯୁକ୍ତବର୍ଣ୍ଣ ଦିଯେ ନତୁନ ଶବ୍ଦ ଗଡ଼ି :

ମ	ସ୍ତ	କ		ସ୍ତ
		ଜୀ		ଜୀ
		ସ୍ତ		ଛେ
	ସ୍ତା			ଜ୍ଞ

୨. ବେଳୁନ ଛାଡ଼ା ଆକାଶେ ଆର ଯା ଯା ଉଡ଼ିତେ ଦେଉଥି ——————

୩. ବେଳୁନ ବାଡ଼ିର ମାନୁଷଟି ମେଘକେ ଯେଖାନେ ଡାସତେ ଦେଖେ ——————

୪. ବନ୍ଦନୀର ଶବ୍ଦ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନେ ଠିକମତୋ ବସାଇ : (ସୀମାନା/ଶୂନ୍ୟ/ମାନୁ)

୪.୧ ବେଳୁନେ ଚଡ଼େ —————— ପାଡ଼ି ଦେଓଯା ଯାଇ ।

୪.୨ ବେଳୁନ ବାଡ଼ିର କୋନୋ —————— ଥାକେ ନା ।

୪.୩ ଥାକାର ସଙ୍ଗେ ଚଲାର ସ୍ଵାଦ ପେତେ ବାଡ଼ିର ଓପର —————— ବେଳୁନ ବୀଧିତେ ହବେ ।

୫. ବିପରୀତ ଅର୍ଥେର ଶବ୍ଦ ପାଶେ ପାଶେ ଲିଖି :

ଓପର _____, ବୀଧି _____, ମାନୁ _____, ସୀମା _____ ।

୬. ବାକ୍ୟ ରଚନା କରି :

ଦିନ, ଶୂନ୍ୟ, ନିଜେର, ବେଳୁନ ।

Read the sentences :

One evening, the beetle wanted some honey. So the beetle called the glow worm. The glow worm came with light. Together, they went to the hive of a bee. On the way, they heard the sound of a cricket.

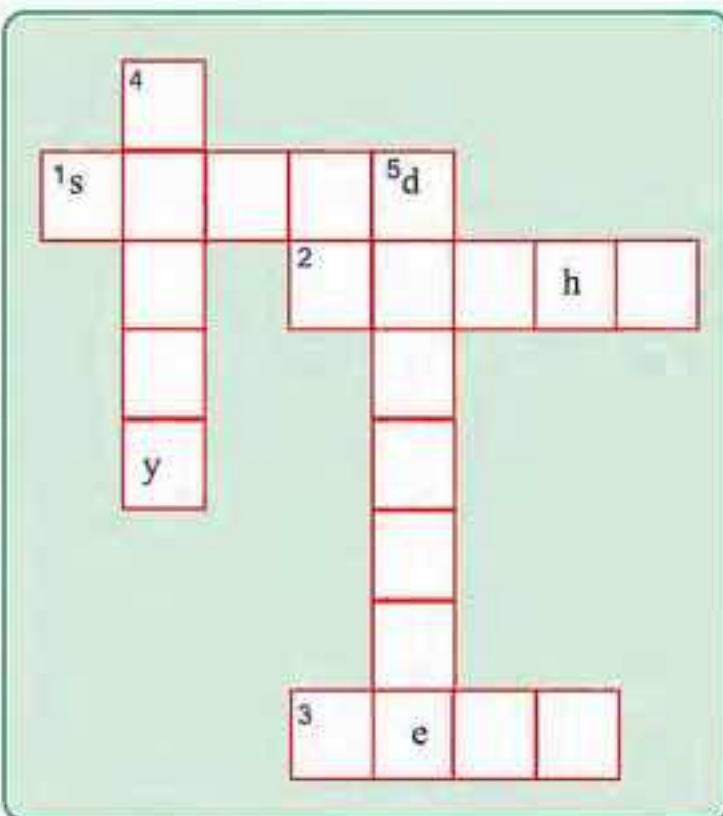
Read the clues. Fill in the boxes :

Across

1. A cricket makes
2. A glow worm gives
3. An insect has six

Down :

4. A bee collects
5. A mosquito spreads



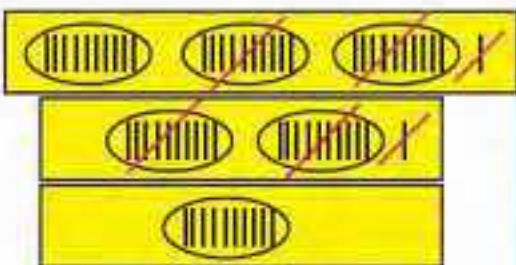
বড়ো-ছোটো বুবি



সায়নের কাছে ২১টি দেশলাই কাঠি আছে। কিন্তু দেশলাই বাঞ্জে ৩১ টি কাঠি রাখতে হবে। কতগুলো বেশি দরকার দেখি।

দ এ

$$\begin{array}{r} \text{সায়নকে রাখতে হবে} \\ 3 \quad 1 \text{ টি কাঠি} \\ \hline \text{কিন্তু সায়নের কাছে আছে - } 2 \quad 1 \text{ টি কাঠি} \\ \hline \text{আরও দরকার} \quad 1 \quad 0 \text{ টি কাঠি} \end{array}$$



তাই ৩১, ২১ -এর থেকে (বড়ো/ছোটো)

৩১ ২১ [> বা < বসাই]



যদি সায়নকে ৪১ টি দেশলাই কাঠি বাঞ্জে রাখতে হতো, তবে হিসাব করে দেখি কত বেশি কাঠির দরকার।

$$\begin{array}{r} \text{কাঠি রাখতে হবে} \quad \boxed{} \text{ টি} \\ \hline \text{সায়নের কাঠি আছে} \quad 2 \quad 1 \text{ টি} \\ \hline \boxed{} \text{ টি} \end{array}$$

আরও টি কাঠি দরকার

৪১, ২১ এর চেয়ে (বড়ো/ছোটো)

৩১ > ২১, ৪১ > ২১, ৫১ □ ২১, ৬১ □ ২১, ৭১ □ ২১, ৮১ □ ২১

এককের ঘনের অঙ্ক এবাই রোখ নশেরের ঘনের অঙ্ক বাড়ালে বা কমালে সংখ্যার মান বাঢ়া বা কমে।

পুতি দিয়ে মালা গাঁথি

জেরিনা ২৭ টি পুতি দিয়ে মালা গেঁথেছে। পলি ১৭টি পুতি দিয়ে মালা গেঁথেছে। কার মালায় পুতি বেশি দেখি।



তাই জেরিনার মালায় পলির চেয়ে পুতি আছে [বেশি/কম]

তাই ২৭ ১৭ [> / < বসাই]

হাতেকলমে

২৭ →

১৭ →

২৭ - ১৭ →

তাই কোনটা ছোটো কোনটা বড়ো দেখাব জন্য প্রথমে দশকের ঘরের অঙ্ক দেখব তারপরে এককের ঘরের অঙ্ক দেখব।

> বা < বসাই

২৭ ৩৬, ৪১ ২৯, ৫৬ ৬৫, ৪২ ৫৮, ৭১ ৬৮

১) ছোটো থেকে বড়ো (উর্ধক্রমে) সাজাই:

৮৫, ৯৬, ৭৭, ৬৬, ৬০ →

২) বড়ো থেকে ছোটো (অধিক্রমে) সাজাই:

৫০, ৪৮, ৮৮, ৭৭, ৪০ →

Read the sentences:

Insects are small. All insects have six legs. Most insects can fly. They have wings. Insects are in the world we live in. They are in the garden. They are in the desert. They are in the hills. They are everywhere.

Tick (✓) the correct answer :

1. Insects are **big / huge / small**.
2. All insects have **four / six / five** legs.
3. **Most / no / all** insect(s) can fly.
4. Insects are **only in the hills /only in the desert / everywhere**.

Listen and say :



Insects All Around

Lady bugs and butterflies,
Buzzing bees up in the sky.



Teeny, tiny little ants,

Crawling up and down the plants

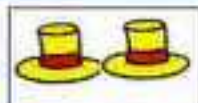


Many insects can be found
In the sky and on the ground.

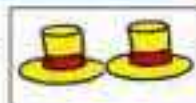


Learning tips : Students will do the activities. Teachers will encourage the students to sing to the tune of "twinkle, twinkle, little star"

টুপির সংখ্যা বাড়াই



ও



মিলে →

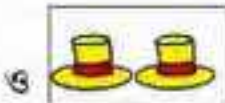
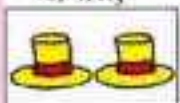


পেলাম,

$$2 + 2 = 4 \text{ দুটি } 2\text{-এর দল মিলে } 4 \text{ হলো।}$$

এখানে দল = 2 , প্রতিদলে 2 টি।

আবার,



মিলে →



পেলাম $\square + \square + \square = 6$

তিনটে 2 -এর দল মিলে \square হলো। এখানে দল = 3 , প্রতিদলে 2 টি টুপি।



মিলে →



পেলাম $\square + \square + \square + \square = \square$

\square টি 2 -এর দল মিলে \square হলো। এখানে দল = 4 , প্রতিদলে 2 টি টুপি।

তাই $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square + \square + \square + \square + \square + \square = 12$



“ 2 টো 2 -এর দল মিলে 4 হলো” — এটা ছোটো করে কীভাবে লিখব?

$2 \times 2 = 4$ — এভাবে লিখব। ‘ \times ’ এই চিহ্নের নাম গুণ চিহ্ন।



২ বার ২ যোগ করেছি তাই বলব 2 -এর সঙ্গে ২ গুণ করে ‘গুণফল ৪ পেলাম’।

ছোটো করে গুণফল লিখি



ছোটো করে পাই গুণফল

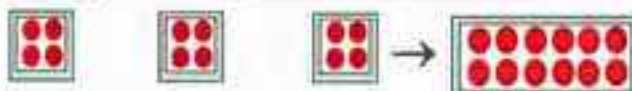
$$\text{একটা } 2\text{-এর দল} = \boxed{2} \rightarrow \boxed{2} \times \boxed{1} = \boxed{2}$$

$$\text{দুটো } 2\text{-এর দল} = \boxed{8} \rightarrow \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{8} \rightarrow \boxed{2} \times \boxed{2} = \boxed{8}$$

<input type="text"/> টি 2 -এর দল =	৬	$2 + 2 + 2 = \boxed{}$	$2 \times \boxed{} = \boxed{}$
<input type="text"/> টি 2 -এর দল =	<input type="text"/>	$2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{}$	$2 \times \boxed{} = \boxed{}$
<input type="text"/> টি 2 -এর দল =	১০	$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	$2 \times \boxed{} = \boxed{}$



$$3 + 3 = \boxed{} \rightarrow 3 \times 2 = \boxed{} \text{ গুণফল} \rightarrow \boxed{}$$



$$4 \text{ টি টিপ} + 4 \text{ টি টিপ} + 4 \text{ টি টিপ} = 12 \text{ টি টিপ}$$

$$\text{ছোটো করে পাই, } 8 + 8 + 8 = 12 \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

নিজে করি

$$(1) 3 + 3 + 3 = \boxed{} \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$(2) \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \boxed{2} \times \boxed{5} = \boxed{\quad}$$

$$(3) \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \boxed{8} \times \boxed{2} = \boxed{\quad}$$

$$(8) \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$(5) \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

আলাদা আলাদা দল গড়ি :



$$\rightarrow \boxed{3} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

তিটি করে ২টি ফুলের দল



$$\rightarrow \boxed{2} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

২টি করে ফুলের দল



$$\rightarrow \boxed{4} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\rightarrow \boxed{3} \times \boxed{3} = \boxed{\quad}$$



$$\rightarrow \boxed{5} \times \boxed{2} = \boxed{\quad}$$



$$\rightarrow \boxed{4} \times \boxed{2} = \boxed{\quad}$$



আমাদের গ্রাম

বন্দে আলি মিএ়া

আমাদের ছোটো গৌয়ে ছোটো ছোটো ঘর,
থাকি সেথা সবে মিলে নাহি কেহ পর।
পাড়ার সকল ছেলে মোরা ভাই ভাই,
একসাথে খেলি আর পাঠশালে যাই,
হিংসা ও মারামারি কভু নাহি করি,
পিতামাতা গুরুজনে সদা মোরা ডরি।।
আমাদের ছোটো গ্রাম মায়ের সমান,
আলো দিয়ে বায়ু দিয়ে বাঁচাইছে প্রাণ।
মাঠভোঁড়া ধান আর জলভোঁড়া দিঘি,
ঢাদের কিরণ লেগে করে বিকিমিকি।

আমগাছ জামগাছ বাঁশবাড় যেন
মিলেমিশে আছে ওরা আঢ়ীয় হেন।
সকালে সোনার রবি পুবদিকে ওঠে,
পাখি ডাকে, বায়ু বয়, নানা ফুল ফোটে।

শব্দার্থ :

কেহ — কেউ। কভু — কখনো।
গুরুজন — বয়সে যিনি বড়ো। ডরি —
ভয় পাই। বায়ু — হাওয়া/বাতাস।
কিরণ — আলো। আঢ়ীয়—নিজের
পরিবারের লোকজন। হেন—মতো।

Draw the picture of a morning scene in your locality:



Learning tips : Students will do the activity.

ছোটো করে নতুনভাবে লিখি :

$$8 \times 8 = \boxed{ }$$

$$8 \times 3 = \boxed{ }$$

নিজে ছবি আঁকি

ফাঁকা থালায় কিছু নেই। অর্থাৎ শূন্যটি আপেল আছে।

$$\text{কোনো আপেল} + \text{কোনো আপেল} = \text{কোনো আপেল}$$

দুটো মিলে কোনো আপেল পেলাম না তাই $\boxed{0}$

$$\text{কোনো আপেল} + \text{কোনো আপেল} = \text{কোনো আপেল}$$

নেই তাই $\boxed{0}$

তাই, $0 \times 2 = 0 = 2 \times 0$

ফাঁকা থালায় ফল দেখি ও ফাঁকা ঘরে সংখ্যা লিখি



$$\text{কোনো আপেল} + \text{কোনো আপেল} + \text{কোনো আপেল} = \text{কোনো আপেল}$$

$0 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

পেলাম, $0 \times 3 = \boxed{ }$ অথবা $3 \times 0 = \boxed{ }$

পেলাম, যেকোনো সংখ্যাকে 0 দিয়ে গুণ করলে $\boxed{ }$ হয়।

নিজে করি

(1) $2 \times 3 = \boxed{ }$ (2) $5 \times 2 = \boxed{ } = 2 \times \boxed{ }$ (3) $3 \times 0 = \boxed{ }$ (8) $\boxed{ } \times 8 = 0$

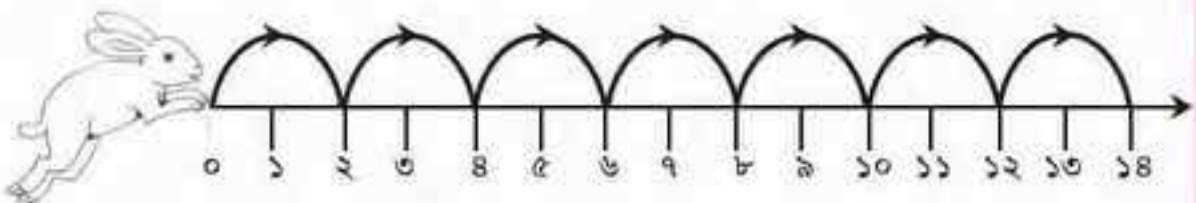
	$\rightarrow 1 \times 0 = 0$
	$\rightarrow 1 \times 1 = 1$
	$\rightarrow 1 \times 2 = 2$
	$\rightarrow 1 \times \boxed{3} = 3$
	$\rightarrow \boxed{1} \times 8 = 8$
	$\rightarrow \boxed{1} \times \boxed{5} = 5$
	$\rightarrow 1 \times 6 = \boxed{6}$
	$\rightarrow 1 \times 7 = \boxed{7}$
	$\rightarrow 1 \times 8 = \boxed{8}$
	$\rightarrow 1 \times 9 = \boxed{9}$
	$\rightarrow 1 \times 10 = \boxed{10}$

পেলাম, যেকোনো সংখ্যাকে ১দিয়ে গুণ করলে গুণফল সেই সংখ্যাই হয়।

নিজে করি

- (১) $1 \times 8 = \boxed{\quad}$ (২) $9 \times 1 = \boxed{\quad}$ (৩) $11 \times \boxed{\quad} = 11$
 (৪) $6 \times \boxed{\quad} = 1 \times \boxed{\quad}$ (৫) $\boxed{\quad} \times 12 = 12$ (৬) $\boxed{\quad} \times 1 = 18$

খরগোশের লাফ দেখি



খরগোশের লাফ দেখি ও কতটা এগোল মাপি

লাফ না দিলে যায় ০

১ লাফে যায় ২ →

২ লাফে যায় ২ + ২ →

৩ লাফে যায় + + →

৪ লাফে যায় + + + →

৫ লাফে যায় + + + + →

৬ লাফে যায় + + + + + →

৭ লাফে যায় + + + + + + →

৮ লাফে যায় + + + + + + + →

৯ লাফে যায় + + + + + + + + →

১০ লাফে যায় ১৮ + ২ →

১১ লাফে যায় + → ২২

১২ লাফে যায় + →

ছোটো করে লিখি

$$2 \times 0 = 0$$

$$2 \times \square = \square$$

$$2 \times 2 = \square$$

$$2 \times \square = \square$$

$$2 \times \square = \square$$

$$\square \times 5 = 10$$

$$2 \times \square = \square$$

$$2 \times 10 = \square$$

$$2 \times 11 = \square$$

$$2 \times 12 = \square$$

ହାତେକଳାମେ

୧. ଠିକ ଉତ୍ତର ବେଳେ ନିଯେ ଲିଖି :

- ୧.୧ ଆମାଦେର ପ୍ରାମେ କେଉ କାରୁର (ପର/ଆପନ) ନୟ ।
- ୧.୨ ଆମାଦେର ପ୍ରାମଟି (ଛୋଟୋ/ବଡ଼ୋ) ।
- ୧.୩ ଆମାଦେର ପ୍ରାମଟି ଆମାଦେର (ମାଯେର/ବନ୍ଦୂର) ମତୋ ।
- ୧.୪ ମାଠଭରା ଧାନ ଆର ଜଲଭରା ଦିଘି (ସୂର୍ଯ୍ୟେର/ଟାଦେର) କିରଣ ଲୋଗେ ବିକମିକ କରେ ।
- ୧.୫ କବିତାଟିତେ ମୋଟ ପଞ୍ଜିକର ସଂଖ୍ୟା (୭/୧୪) ।

୨. କବିତାଟିତେ ଥାକ୍ର ତିନଟି ଯୁକ୍ତବର୍ଗଗୁଲି ଲିଖି ଆର ସେଇ ଯୁକ୍ତବର୍ଗଗୁଲି ବ୍ୟବହାର କରେ ନତୁନ ଶବ୍ଦ ତୈରି କରି :

୩. ପାଠ ଥେକେ ଶବ୍ଦ ନିଯେ ଶୁଳ୍କସ୍ଥାନେ ବସାଇ :

- ୩.୧ ପ୍ରାମେର ସକଳ ଶିଶୁ _____ ଯାଏ ।
- ୩.୨ ପ୍ରାମେ _____ ଧାନ ଆର _____ ଦିଘି ଆଛେ ।
- ୩.୩ ପ୍ରାମେ ଆଦ୍ୟୀଯେର ମତୋ ଆଛେ _____
- ୩.୪ _____ ଓ _____ କରା ଭାଲୋ ନୟ ।
- ୩.୫ _____ ଥାକ୍ର ଆନନ୍ଦ ଅନେକ ।

୪. ନୀଚେର ଶବ୍ଦଗୁଲିର ବିପରୀତ ଅର୍ଥେର ଶବ୍ଦ ପାଠ ଥେକେ ଖୁଜେ ନିଯେ ଲିଖି :

ବଡ଼ୋ ----- ରାତେ ----- ଅନ୍ଧକାର -----
ଅସମାନ -----

୫. ନୀଚେର ପ୍ରଶ୍ନଗୁଲିର ଉତ୍ତର ଲିଖି :

- ୫.୧ ଆମାଦେର ଛୋଟୋ ପ୍ରାମ କାର ସମାନ ?
- ୫.୨ ଟାଦେର କିରଣ ଲୋଗେ କାରା ବିକମିକ କରେ ?
- ୫.୩. ସକାଳେ ସୋନାର ରବି ପୁରୁଷଙ୍କେ ଓଠୀର ପରେ କୀ କୀ ଘଟନା ଘଟେ ?

See and say :



one
shirt



one
frock



two
shirts



two
frocks



three
shirts



three
frocks



many
shirts



many
frocks

Read the words :

one	many
boat	boats
dog	dogs
hen	hens

one	many
table	tables
car	cars
tree	trees

Fill in the gaps :

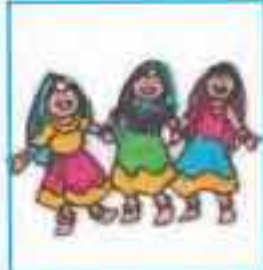
one	many
pen	
	books

one	many
	stones
bottle	

ছবি দেখে কিছু লিখি :



$$2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



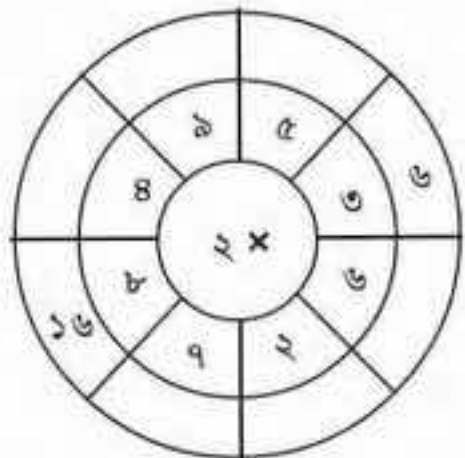
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

গুণফলের এককে 8 থাকলে **লাল** রং দিই।

গুণফলের এককে 6 থাকলে **নীল** রং দিই।

গুণফলের এককে 8 থাকলে **সবুজ** রং দিই।



গাছের পাতার মজার খেলা

এক এক করে গাছের পাতা সাজিয়ে কটা পাতা পাই দেখি।

	$৩ \times ০ = \boxed{}$
	$৩ \times ১ = \boxed{}$
	$৩ \times \boxed{} = \boxed{}$
	$৩ \times \boxed{} = \boxed{}$
	$\boxed{} \times ৪ = \boxed{}$
	$\boxed{} \times ৫ = \boxed{}$
	$\boxed{} \times ৬ = \boxed{}$
	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

নিজে করি 1) $৩ \times ৮ = \boxed{}$ 2) $৩ \times ৫ = \boxed{}$ 3) $৬ \times ৩ = \boxed{}$
 4) $৩ \times ৭ = \boxed{}$ 5) $৭ \times ৩ = \boxed{}$ 6) $\boxed{} \times ৬ = \boxed{১৮}$
 7) $৩ \times ৯ = \boxed{}$ 8) $৩ \times ০ = \boxed{}$ 9) $৩ \times \boxed{} = ৩০$

See, read and count :



This is a pen.



This is a lion.



This is a key.



This is a cat.



These are two pens.



These are three lions.



These are four keys.



These are five cats.

Read again :



These are two bats.



These are three apples.

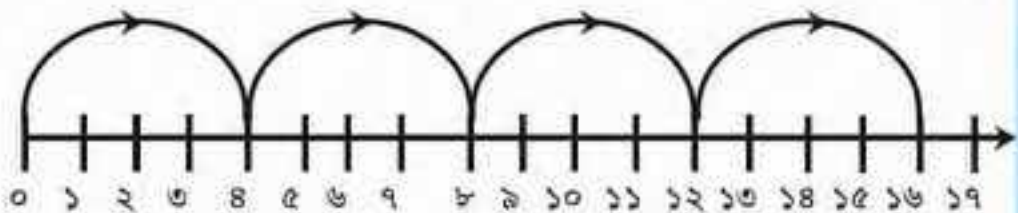


These are four dolls.



These are five hens.

টুনটুনির লাফ দেখি



আজ আমরা টুনটুনির লাফ দেখব ও মজার কিছু তৈরি করব।

টুনটুনিটা

১ বার লাফিয়ে যায়

৪ ঘর

৬ বার লাফিয়ে যায় $20 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ ঘর

২ বার লাফিয়ে যায় $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \quad$ ৮ ঘর

৭ বার লাফিয়ে যায় $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ ঘর

৩ বার লাফিয়ে যায় $8 + 8 = \boxed{\quad}$ ঘর

৮ বার লাফিয়ে যায় $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ ঘর

৪ বার লাফিয়ে যায় $12 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ ঘর

৯ বার লাফিয়ে যায় $32 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ ঘর

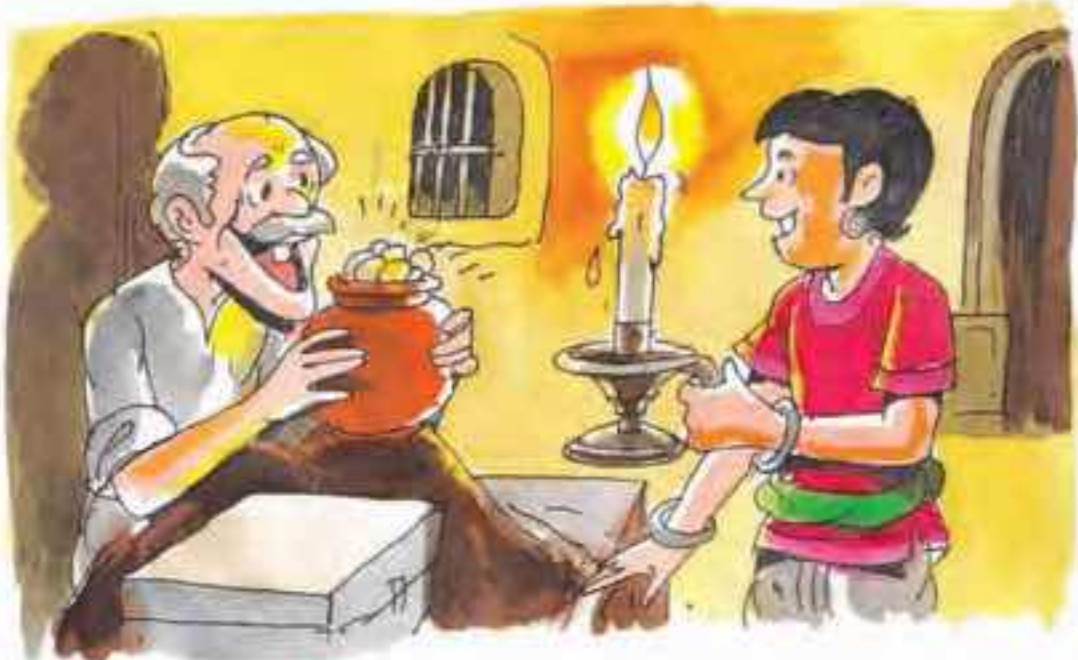
৫ বার লাফিয়ে যায় $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \quad 20$ ঘর

১০ বার লাফিয়ে যায় $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ ঘর

প্রথম ঘর থেকে তিন ঘর বাদ দিয়ে রং করি।



১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৩০



বুদ্ধির পরীক্ষা

নৃপেন্দ্ৰকৃষ্ণ চট্টোপাধ্যায়

এক বুড়োর দুই ছেলে ছিল। সারাজীবন ধরে খেটে বুড়ো অনেক টাকা-কড়ি জমিয়েছিল। বয়স হয়ে গেছে দেখে, বুড়ো ঠিক করল যে, তার ছেলে দুজনের মধ্যে যে বেশি উপযুক্ত হয়েছে, তারই হাতে টাকা-কড়ির ভার দিয়ে যাবে।

এই বিষয়ে পরীক্ষা করবার জন্য একদিন বুড়ো তার রোগশয্যার পাশে দুই ছেলেকেই ডেকে আনিয়ে বললে, “দেখো, তোমাদের দুজনকে একটি একটি করে দুটি পয়সা দিচ্ছি। এক পয়সা দিয়ে তোমাদের এমন জিনিস কিনে আনতে হবে, যাতে আমার এই ঘর ভরে যাবে। যে তা পারবে, তাকেই আমার সমস্ত সম্পত্তির ভার দিয়ে যাব!”

একটি করে পয়সা নিয়ে দুভাই তো বাজারে বেরুল। কিছুক্ষণ পরে অনেক ভেবেচিস্তে, বড়ো ভাই এক পয়সার খড় কিনে নিয়ে এসে ঘরে বিছোতে লাগল। কিন্তু এক পয়সার খড়ে সমস্ত ঘরটাকে ভরা গেল না।

তার কিছুক্ষণ পরে ছোটোভাই এল এক পয়সা দিয়ে একটা মোমবাতি কিনে এনে। ঘরে এসে মোমবাতি ঝালিয়ে দিতে তার আলোয় ভরে গেল সমস্ত ঘর।

তখন বুড়ো সন্তুষ্ট হয়ে ছোটোছেলেকে বললে, ‘তোমাকেই দিয়ে গোলাম আমার সমস্ত সম্পত্তির ভার।’

শব্দার্থ : উপযুক্ত — যোগ্য। ভার—দায়িত্ব। পরীক্ষা—যাচাই। শয়া—বিছানা। সম্পত্তি—বিষয়-আশয়।
সমন্ত—পুরো। কিছুক্ষণ—কিছু সময়। সন্তুষ্ট—খুশি হওয়া।

হাতেকলমে

১. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লিখি :

- ১.১ বৃদ্ধির পরীক্ষা গঠাটি কার লেখা ?
- ১.২ গল্লে কজন মানুষের কথা পড়লে ?
- ১.৩ বুড়ো লোকটি তার দুই ছেলেকে কটি পয়সা দিলেন ?
- ১.৪ বড়ো ছেলে কী কিনে আনল ?
- ১.৫ ছোটোছেলের প্রতি তার বাবা খুশি হলেন কেন ?

২. নীচের শব্দগুলি ব্যবহার করে বাক্য লিখি :

জিনিস, খড়, ঘর, মোমবাতি।

৩. অর্থ লিখতে যুক্তবর্ণ আছে এমন শব্দ ব্যবহার করি :

ছেলে	পু	ত্র	বিছানা	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ভাই	<input type="text"/>	<input type="text"/>
পয়সা	<input type="text"/>	<input type="text"/>	সব	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
ভার	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					

৪. ঘটনাগুলি সাজিয়ে লিখি :

- ৪.১ বুড়ো তার দুই ছেলেকে কাছে ডাকলেন।
- ৪.২ একটি করে পয়সা নিয়ে দুভাই বাজারে বেরুল।
- ৪.৩ বুড়ো ঠিক করলেন তাঁর উপযুক্ত ছেলেকেই সম্পত্তির ভার দিয়ে যাবেন।
- ৪.৪ বড়ো ভাই খড় কিনে আনল, আর ছোটোভাই কিনল মোমবাতি।
- ৪.৫ বুড়ো তাঁর ছোটো ছেলেকেই সম্পত্তির ভার দিয়ে গোলেন।

See the pictures. Fill in the gaps:



These are three _____.



These are _____.



These _____.



_____.

See the pictures. Fill in the gaps with this and these :

1. _____ is a duck. _____ are two ducks.

2. _____ a fan. _____ fans.

3. _____ frog. _____.

নিজে করি :



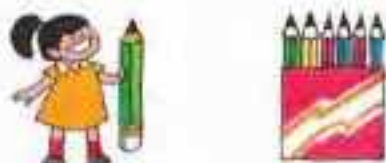
প্রতিটি জারে ৩টি মাছ আছে।
৩টি জারে কতগুলো মাছ আছে দেখি।



একজনের হাতে টি বেলুন আছে।
 জনের হাতে কতগুলো বেলুন আছে দেখি।



একটি গাড়িতে টি চাকা আছে। ওইরকম টি গাড়িতে
কতগুলো চাকা আছে দেখি।



একটি পেনসিলের দাম ২ টাকা। টি পেনসিলের
দরকার। টি পেনসিলের দাম কত টাকা হবে দেখি।

একটি জারে আছে টি মাছ

$$\begin{aligned} \text{তিনি জারে আছে } & \boxed{} \times \boxed{} \\ & = \boxed{} \text{ টি মাছ} \end{aligned}$$

একজনের হাতে আছে টি বেলুন

$$\begin{aligned} \text{দু-জনের হাতে আছে } & \boxed{} \times \boxed{} \\ & = \boxed{} \text{ টি বেলুন} \end{aligned}$$

১টি গাড়িতে চাকা আছে টি

$$\begin{aligned} \text{গাড়ি আছে } & \boxed{} \text{ টি} \\ \text{মোট চাকা আছে } & \boxed{} \times \boxed{} \text{ টি} \\ & = \boxed{} \text{ টি} \end{aligned}$$

পেনসিল দরকার টি

টাকা

$$\begin{aligned} (\text{নিজে সিখি}) \quad \text{৫টি পেনসিলের দাম } & \boxed{} \times \boxed{} \text{ টাকা} \\ & = \boxed{} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

নিজে করি :

একটা নয়নতারা ফুলের ৫টি পাপড়ি। ৪টি নয়নতারা ফুলের কতগুলো পাপড়ি আছে দেখি।



একটি দড়িতে ৭টি রঙিন কাগজ ঝুলছে। এইরকম ৩টি দড়িতে মোট কটি রঙিন কাগজ ঝুলছে দেখি।



ভাষার লিখি ও করে দেখি।



ভাষার লিখি ও করে দেখি।

১টি নয়নতারা ফুলের টি পাপড়ি আছে

× টি পাপড়ি আছে

(নিচে লিখি) = টি পাপড়ি আছে।

একটি দড়িতে টি রঙিন কাগজ আছে

৩ টি দড়িতে × টি রঙিন কাগজ আছে।

= টি রঙিন কাগজ আছে।

একটি খালায় আছে টি ডিম

টি খালায় আছে

= টি ডিম

একটি বাক্সে আছে টি রং পেনসিল।

টি বাক্সে আছে

= টি রং পেনসিল

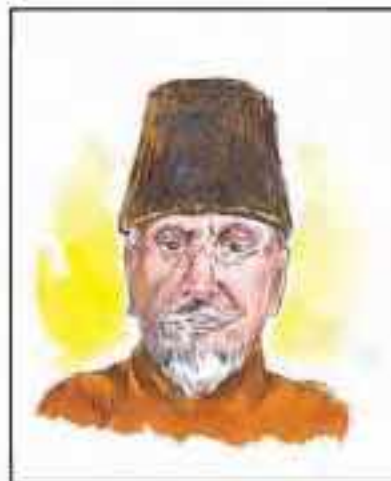
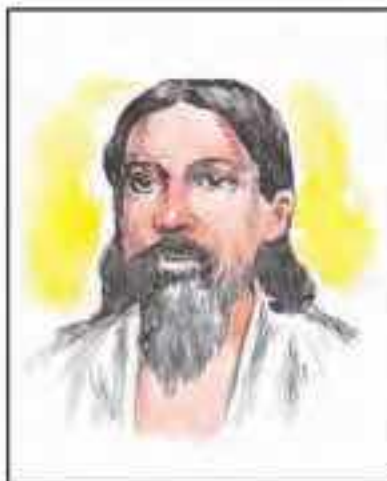
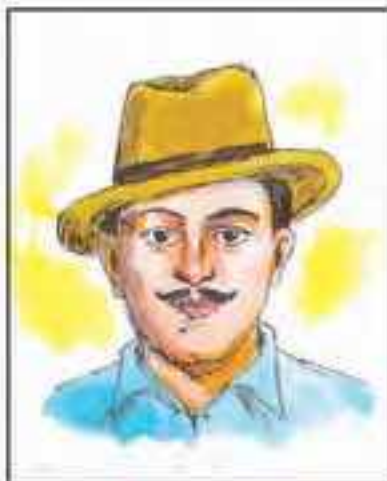
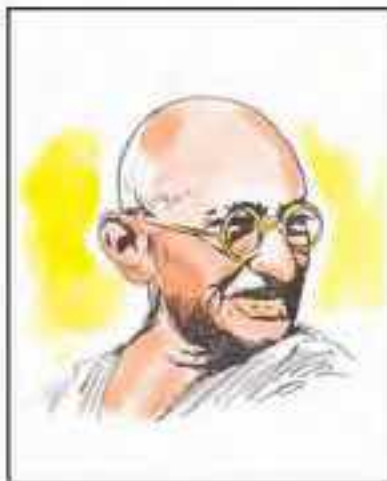
পরোপকার

রঞ্জনীকান্ত সেন



নদী কভু পান নাহি করে নিজ জল,
তরুগণ নাহি খায় নিজ নিজ ফল;
গাড়ী কভু নাহি করে নিজ দুর্ঘৎ পান,
কাষ্ট দর্ঘৎ হয়ে করে পরে অমন্দান।
স্বর্ণ করে নিজ বূপে অপরে শোভিত,
বংশী করে নিজ বূপে অপরে মোহিত।
শস্য জন্মাইয়া নাহি খায় জলধরে,
সাধুর ঐশ্বর্য শুধু পরহিত তরে।

অন্যের উপকার করেছেন এমন কয়েকজন মনীভূত ছবি নীচে দেওয়া হলো। ছবির নীচে এঁদের নাম লিখি। বড়োদের কাছে এঁদের জীবনের গল্প শুনি:



Read the sentences :

Mina and Bina are friends. They always walk to school together. Mina's father is a doctor. He treats sick people in the village. Bina's father is a farmer. He works in the field. They all love their village.

Tick (✓) the correct answer :

1. Mina and Bina always go to playground / school together.
2. Mina's father treats the sick / healthy people in the village.
3. Bina's father is a doctor / farmer.
4. They all love their village / town .

Listen and say :

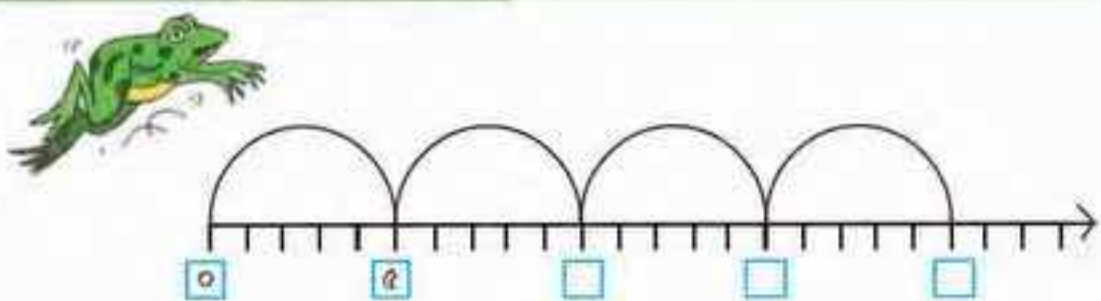
The Baby in the Cradle



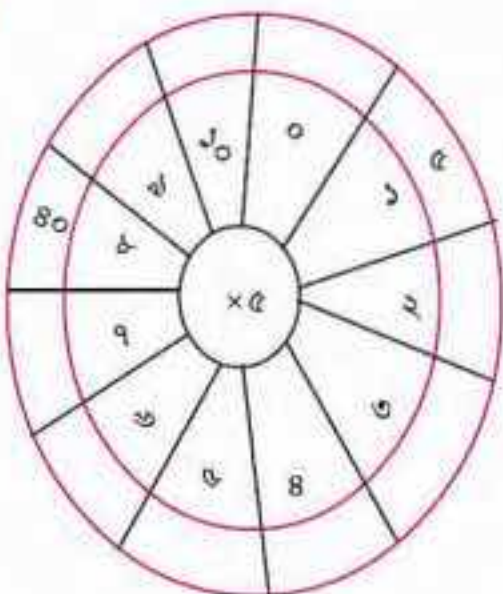
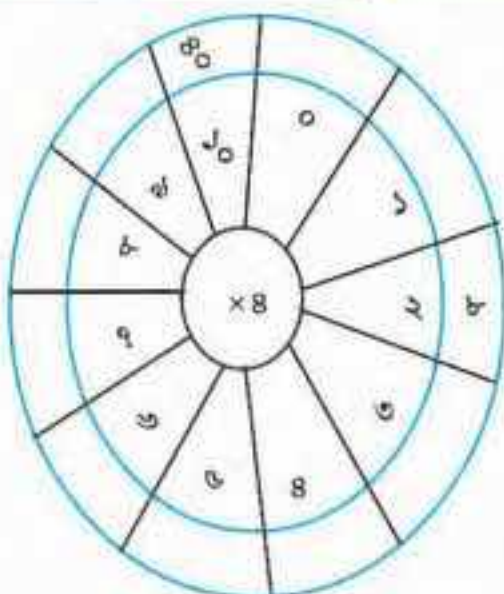
The baby in the cradle
Goes rock-a-rock-a-rock.
The clock on the dresser
Goes tick-a-tick-a-tick.
The rain on the window
Goes tap-a-tap-a-tap,
But here comes the sun,
So we clap-a-clap-a-clap!

Learning tips : Students will do the activity. Teacher will encourage the students to participate in the rhyme.

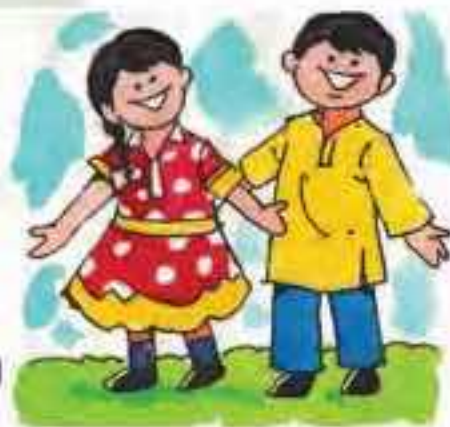
ব্যাডের লাক দেবো কাঁকা ঘরে বসাই



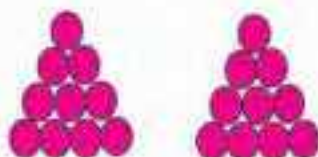
চাকার ফাঁকা ঘর ভরতি করি



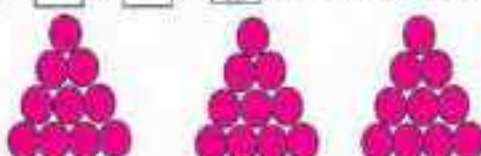
বল সাজাই ও কর্তৃপক্ষে বল লাগে দেখি



১ টি দলে ১০ টি বল $\rightarrow 10 \times 1 = 10$ টি বল লাগবে।



\square টি দলে $10 + 10 = \square \times \square = 20$ টি বল লাগবে।



\square টি দলে $\square + \square + \square = \square \times \square = \square$ টি বল লাগবে।



\square টি দলে $\square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$ টি বল লাগবে।



৫ টি দলে $\square + \square + \square + \square + \square = \square \times \square = \square$ টি বল লাগবে।

রঙিন কার্ডের মজা



$$2 + 2 + 2 = 2 \times 3 = \boxed{6}$$

অন্যভাবে পাই

$$\begin{array}{r} \text{এ} \\ \times 2 \\ \hline \boxed{6} \end{array}$$

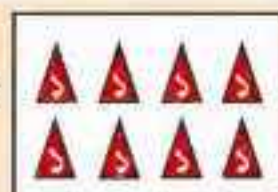
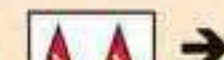


এখানে গুণফল =

কিন্তু 2-কে তিন বার নেওয়া হলো।

এই 2-কে কী বলব?

2-কে গুণ্য বলব। 2-কে 3 বার নেওয়া হলো।
তাই 3-কে গুণক বলব।

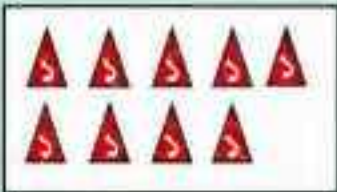
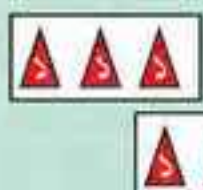


অন্যভাবে পাই

এ

$$2 + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

এখানে গুণ্য = , গুণক = ও গুণফল =



অন্যভাবে পাই

এ

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

এখানে গুণ্য = , গুণক = ও গুণফল =



গাছে গাছে

নীরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী

গাছে-গাছে ফলে আছে

আম জাম লিচু,
তা ছাড়াও যদি চাও
ফল আরও কিছু,
রাখা আছে মার কাছে
কুল বেল তাল,
ন্যাসপাতি জামরূল
কলা ও কাঠাল।

হাতেকলমে

- ১। 'গাছে গাছে' কবিতার কবির নাম !
- ২। কবিতায় মোট টি ফলের নাম রয়েছে।
- ৩। কবিতায় এমন একটি ফলের নাম রয়েছে, যে নামে
একটি ফুলও রয়েছে। সেটি হলো !
- ৪। গাছে গাছে কোন কোন ফল ফলেছে?
- ৫। মার কাছে কোন কোন ফল রাখা আছে?

See, read and count :



That is a kite.



Those are two kites.



That is a rat.



Those are three rats.



That is a tree.



Those are four trees.



That is a pig.



Those are five pigs.

Read again :



Those are two birds.



Those are three tigers.



Those are four elephants.



Those are five boats.



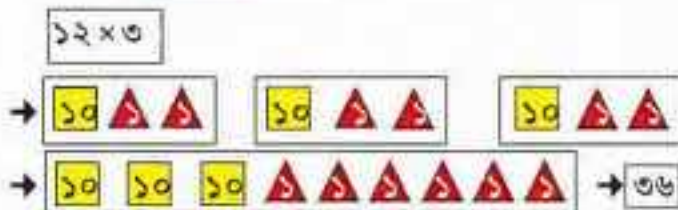
Learning tips : Student will read the sentences. They will learn the use of those.

অনাভাৰে কিছু কৰি

মিঠুনের একটি ঝুড়িতে ১২ টি নারকেল আছে। ৩টি ঝুড়িতে কতগুলো নারকেল আছে দেখি।

৩টি ঝুড়িতে 12×3 টি নারকেল আছে।

সহজে 12×3 -এর মান খুঁজি।



$$\begin{aligned} \text{পেশাম}, 12 \times 3 &= 12 + 12 + 12 \\ &= 10 + 2 + 10 + 2 + 10 + 2 \\ &= 10 + 10 + 10 + 2 + 2 + 2 = 30 + 6 = 36 \end{aligned}$$



প্রথম পদ্ধতি

$12 \times 3 \rightarrow$

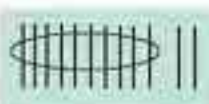
12		দএ	
৩	১০	২	৩০
	10×3 = 30	2×3 = 6	+ 6
			36

দ্বিতীয় পদ্ধতি



কাঠি দিয়ে হাতেকলমে খাচাই কৰি

$12 \rightarrow$



$12 \times 3 \rightarrow$



→



→

36

শিখন পরামর্শ : কাজের মাধ্যমে দুই অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের (১ পর্যন্ত) সংখ্যা দিয়ে গুণের ফলটা এবং গুণফল ১০০-এর কম।

স্কুলে যাই ও মজা করি



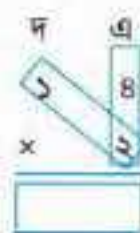
আমাদের স্কুলের পাশে একটা দোকান আছে। সেখান থেকে আজ আমি ১৪টা লজেন্স কিনলাম। প্রতিটা লজেন্সের দাম ২ টাকা। তাই আমি দোকানদারকে কত টাকা দেবো দেখি।

১টা লজেন্সের দাম ২ টাকা।

১৪ টা লজেন্সের দাম 14×2 টাকা।

	১৪	
১০	৪	দ এ ২০
<u>প্রথম পদ্ধতি</u> \rightarrow ২	$\boxed{\square} \times \boxed{\square}$ $= \boxed{\square}$	$\boxed{\square} \times \boxed{\square}$ $= \boxed{\square}$
		$+ 8$ <hr/> 28

দ্বিতীয় পদ্ধতি



আমি দোকানদারকে $\boxed{\quad}$ টাকা দিলাম।

স্কুলে আমার ২৩ জন বন্ধু। প্রত্যেককে ২টি করে লজেন্স দেবো। কতগুলো লজেন্স লাগবে হিসাব করে দেখি।

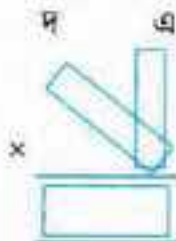
১ জনকে দেব ২টি লজেন্স।

২৩ জনকে দেবো $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ টি লজেন্স।

দ্বিতীয় পদ্ধতি

	১	০	৩	৩
	$\boxed{\square} \times \boxed{\square}$	$\boxed{\square} \times \boxed{\square}$	$+ \boxed{\square}$	দ এ
<u>প্রথম পদ্ধতি</u> \rightarrow	$\boxed{\square}$	$\boxed{\square}$	$= \boxed{\square}$	$\boxed{\square}$
			$= \boxed{\square}$	$= \boxed{\square}$

দ্বিতীয় পদ্ধতি



যদি প্রতি বন্ধুকে ৪টি করে বিস্কিট দিতাম, তবে ১৩ জন বন্ধুর জন্য কতগুলো বিস্কিট কিনতে হবে দেখি।

(নিচে করি)

See the pictures. Fill in the gaps:

1.



Those are three _____.

2.



Those are _____.

3.



Those _____.

4.



_____.

See the pictures. Fill in the gaps:

1.



_____ is a hut.



_____ are two huts.

2.



_____ a frog.



Those _____ frogs.

3.



_____ dog.



_____.

বাবার সঙ্গে বাজারে



আফসানা তার বাবার সঙ্গে বাজারে গেল। বাবা ৫ ডজন কলা কিনলেন। ১ ডজনে ১২টি কলা থাকে। হিসাব করে দেখি, বাবা কতগুলো কলা কিনলেন।

১ উজ্জ্বলে কলা আছে ১২টি

৫ ডজনে কলা আছে \times টি

প্রথম পার্শ্ব

ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ମାଣୁ

୬୦

ভারতকলা.বম

22 →

$$22 \times 2 \rightarrow \boxed{20} \quad \boxed{\triangle} \quad \boxed{\triangle}$$

A horizontal sequence of 15 arrows pointing to the right. The first five arrows are yellow with black outlines and contain the numbers 10, 10, 10, 10, and 10 respectively. The remaining ten arrows are red with black outlines and contain the numbers 11, 12, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, and 15 respectively.

→ 50 50 50 50 50 50 → 50

নিজে করি :

$$১। \boxed{2} \times \boxed{2} = \boxed{\quad}$$

প্রথম পদ্ধতি



দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} ① \\ \text{দ } \text{ এ} \\ \boxed{2} \ \boxed{2} \\ \times \ \boxed{2} \\ \hline 2 \ 0 \end{array}$$

$$২। \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

প্রথম পদ্ধতি



দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} \circ \\ \text{দ } \text{ এ} \\ \boxed{1} \ \boxed{8} \\ \times \ \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$



নিজে করি

$$১। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 3$$

$$\hline$$

$$২। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 8$$

$$\hline$$

$$৩। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 6$$

$$\hline$$

$$৪। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 5$$

$$\hline$$

$$৫। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 3$$

$$\hline$$

$$৬। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 5$$

$$\hline$$

$$৭। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 8$$

$$\hline$$

$$৮। \circ \ \text{দ } \text{ এ}$$

$$\times \ 2$$

$$\hline$$



আমার বাড়ির কাছে

বিনয় মজুমদার

আমার বাড়ির কাছে

ওই রেলপথ আছে

সারাদিন গাড়ির আওয়াজ

শোনা যায়, দেখা যায়

আমার ও জানালায়

গাড়ি দেখি, ভুলে যাই কাজ।

শুনি আমি বসে ঘরে

মাইকে ঘোষণা করে

কোন গাড়ি আসবে কখন।

দুবার ঘোষণা করে

কিছুকাল পরে পরে

সেই দিকে চলে যায় মন।

আমি বসে আছি বাড়ি

শিয়ালদহের গাড়ি

ওইখানে আসবে এখন।

এ রূপ ঘোষণা শুনি

আমিও তো কাল গুনি

কখন গাড়িটি ছুটে আসে।

শব্দার্থ গনি—গণনা করি। গৌ—গ্রাম। এ বৃপ—এইরকম। ভেঁপু—বাঁশি। কাল—সময়।

ଶାନ୍ତିକଲାମ୍

১. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লিখি :

१.१ जानला दिये की देखा याय?

১.২ মাইকে কৌসের ঘোষণা শোনা যায় ?

২. পুরুষ ক্ষেত্রাও

କ	ଖ
କର୍ମ	ଶୋନା
କ୍ଷେତ୍ର	ଶୁଣି
ଆନନ୍ଦିତ	କାଜ
ଶ୍ରବ୍ୟ	ଭୂଲ

৩. বিপরীতার্থক শব্দ লিখি :

কাছে _____, যায় _____, আসবে _____, সহজ _____।

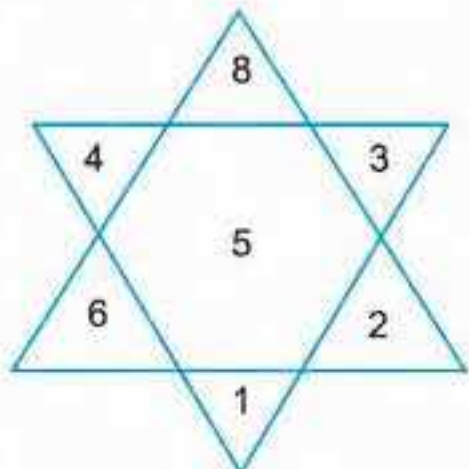
৪. বাক্য রচনা করি :

আওয়াজ, মন, জানালা, ঘুশি।

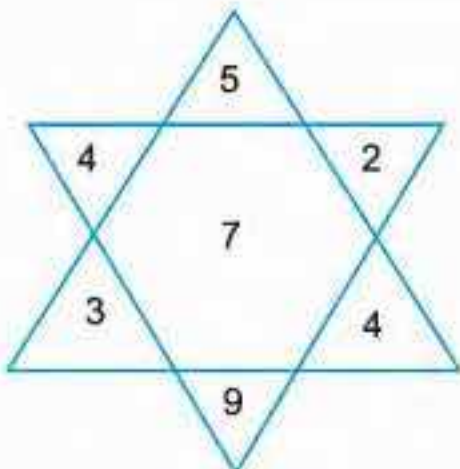
৫. যে যে যানবাহনে চড়েছি তাদের কথা কায়েকটি বাক্সে লিখি :

তাতে লিখি—যানবাহনের নাম, রং, দেখতে কেমন, কেমন প্রতিতে চলে, কেমন শব্দ হয়, কোথা থেকে কোথায় যায়, কোথায় গেছি, সঙ্গে কারা ছিল/ছিলেন, কেমন লেগেছে।

Look at the stars :



star A



star B

See the numbers. Colour the stars :

star A

orange colour — numbers > 4

blue colour — numbers < 4

star B

blue colour — numbers > 4

orange colour — numbers < 4

- Add the numbers you have coloured in star A.
- Add the numbers you have not coloured in star B.

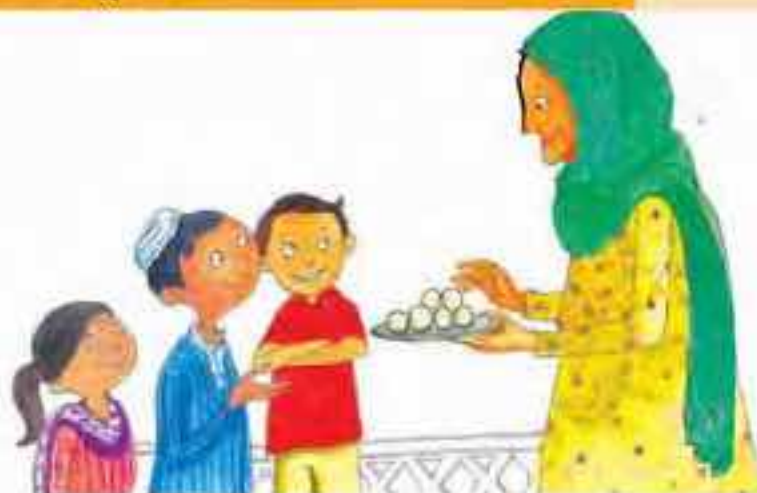
Tell the class :

Which bird do you like the most? Why do you like it?

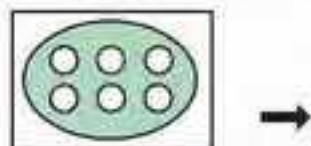


Learning tips : Students will do the activities. Teacher will encourage the students to participate in the 'Tell the class' activity.

সমান সংখ্যার নাড়ু খাই :



আজ আমাদের বাড়িতে আমার দুজন বন্ধু মিতা ও মতিউর এসেছে। মা একটা প্লেটে ৬ টি নাড়ু দিয়ে গেলেন। আমরা তিনজনে সমান ভাগে ভাগ করে নেব।

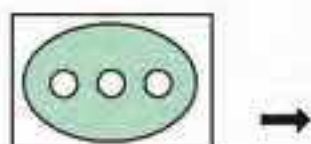


মায়ের দেওয়া নাড়ুর প্লেট



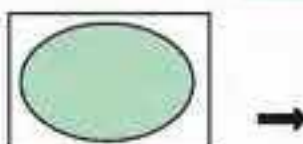
প্রথমে আমি প্রতি প্লেটে একটা করে নাড়ু রাখব

$$\text{বাকি রইল, } 6 - 3 = 3 \text{ টি নাড়ু}$$



এবার আমি প্রতি প্লেটে আরও একটি করে নাড়ু রাখব।

$$\text{মায়ের দেওয়া প্লেটে বাকি রইল } 3 - 3 = 0 \text{ টি নাড়ু}$$



আমরা প্রত্যেক টি করে নাড়ু পেলাম



কীভাবে পেলাম দেখি,

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 - 3 \\
 \hline
 3 \\
 - 3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

১ বার
২ বার

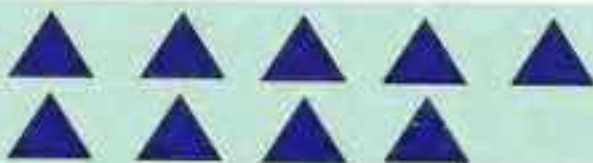
অর্থাৎ ৬ থেকে ধাপে ধাপে ৩ -কে ২ বার বিয়োগ করা হয়েছে।

তাই, ৬ টি নাড়ু ৩ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করলে প্রত্যেক পাব টি নাড়ু।

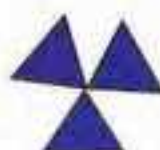
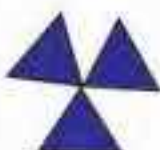
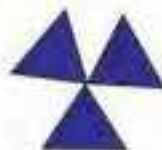
ছোটো করে লিখি, $6 \div 3 = 2$, বলব ৬ কে ৩ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ২ পাই। “+” চিহ্নের নাম ভাগচিহ্ন।

১) ৯ টি তিনকোনা ভাবে

কাটা কাগজ নিলাম —



নীচের তিনটি করে কাগজ জুড়ে ফুল বানাই,



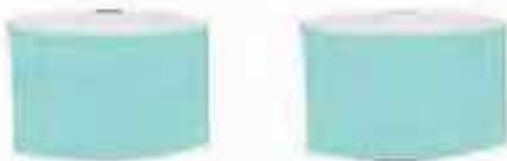
একটি কাগজের ফুলে পেলাম টি পাপড়ি।

কাগজের ফুল পেলাম $9 \div 3 = 3$ টি

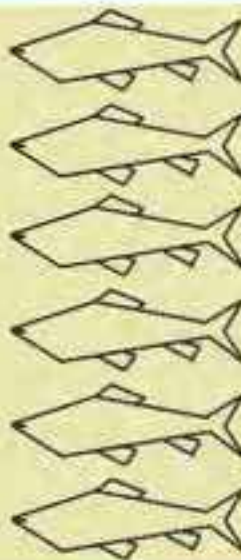
কীভাবে
পেলাম দেখি

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 - 3 \rightarrow 1 \text{ বার} \\
 \hline
 6 \\
 - 3 \rightarrow 2 \text{ বার} \\
 \hline
 3 \\
 - 3 \rightarrow 3 \text{ বার} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

২) ৬ টি মাছের মতো করে কাটা কাগজের টুকরো নিলাম
২টি জারে সমান সংখ্যায় রাখতে হবে।



১ টি জারে টি মাছ রাখলাম।

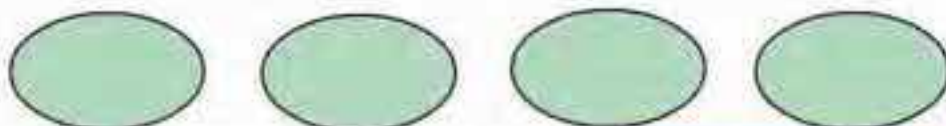
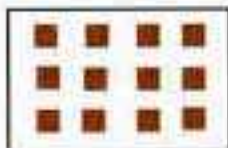


প্রত্যেকটি জারে কাগজের মাছ পেলাম

$$6 + 2 = \square \text{ টি।}$$

$$\begin{array}{r} - \square \\ \hline - \square \rightarrow \square \text{ বার} \\ \square \\ \hline - \square \\ \hline - \square \rightarrow \square \text{ বার} \\ \square \\ \hline - \square \\ \hline - \square \rightarrow \square \text{ বার} \\ \square \end{array}$$

৩) ১২ টি সন্দেশের মতো করে কাটা কাগজের টুকরোকে ৪ টি থালায় সমান ভাগে ভাগ করে
রাখি।



১ টি থালায় টি সন্দেশ রাখলাম।

নিজে করি

$$\text{পেলাম } 12 \div 4 = \square \text{ টি।}$$

ଓ রোদনুর

শ্রী নির্মলেন্দু গৌতম

ও রোদনুর, সোনাবরণ

সাত-সকালে ভাই—

চতুর্দিকে ছড়িয়ে দিলি

সোনালি রোশনাই !

ও রোদনুর, চাই যদনুর

আকাশ নীলে নীল !

ভাক্ষে পাখি ; ফুলের কুঁড়ি

খুশিতে ঝিলমিল !

ও রোদনুর, ঘাসের বুকে

করিস ঝিকিমিকি !

আয় খুকুভাই রৌদ্রে বসে

হাতের লেখা লেখি !!

শব্দার্থ : রোদনুর—রৌদ্র/রোদ,
সাত-সকালে—ঝুব সকালে,
চতুর্দিকে—চারিদিকে,
রোশনাই—আলোর ছটা।



হাতেকলমে

১। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লিখি :

- ১.১ রোদনূর কখন ওঠে?
- ১.২ রোদ উঠলে আকাশ কেমন দেখায়?
- ১.৩ পাথি আর ফুলের কুঁড়ি রোদ উঠলে কী করে?
- ১.৪ রোদকে কোথায় ‘বিকিনিকি’ করতে দেখা যায়?
- ১.৫ খুকুভাই রোদে বসে কী করবে?

২। নীচের শব্দগুলির উপযুক্ত প্রতিশব্দ কুঁড়ি থেকে খুঁজে নিয়ে লিখি।

রোদনূর —

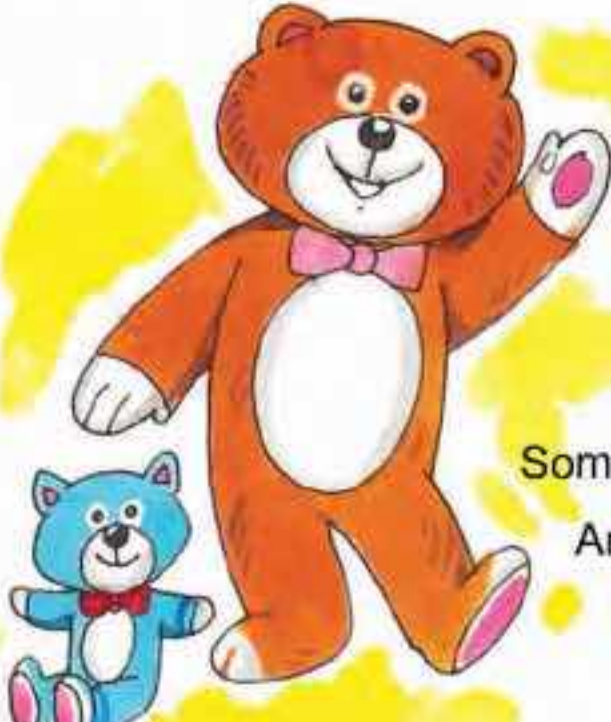
সোনা —

রোশনাই —

দীপ্তি, পৃষ্ঠা,
রৌদ্র, স্বর্ণ

৩। নদীতে ভাসমান একটি নৌকার ছবি আঁকো :

Listen and say :



SOME TEDDY BEARS

Some teddy bears are tiny

Some teddy bears are tall,

Some teddy bears are big and round,

And some teddy bears are small.

All teddy bears look happy

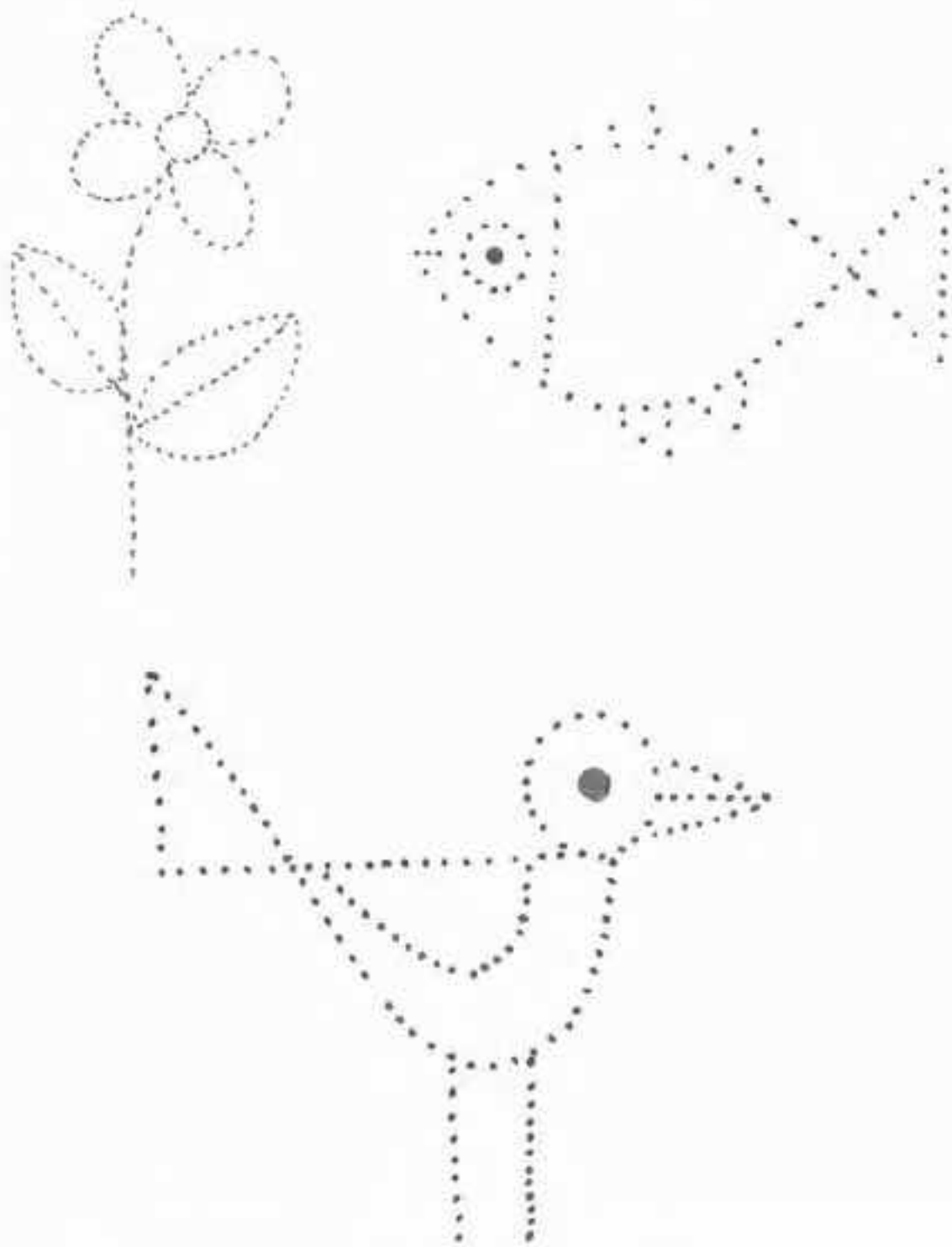
No teddy bear looks sad,

All teddy bears are very good,

And No teddy bear is bad.



বিন্দুগুলি যোগ করে ছবি আঁকি ও রং করি :



আলোর উৎসব



আজ উৎসবে আমরা মোমবাতি জ্বালাব। মিতা দিদি আমাদের ৪ জনকে ৮টি মোমবাতি সমান ভাগে ভাগ করে দিলেন। আমরা প্রত্যেকে কতগুলো মোমবাতি পেলাম হিসাব করে দেখি।

পেলাম, $8 \div 4 = \square$



$$\begin{array}{r}
 8 \\
 - 8 \rightarrow 1 \text{ বার} \\
 \hline
 8 \\
 - 8 \rightarrow 2 \text{ বার} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

প্রত্যেকে \square টি করে মোমবাতি পেলাম।



ঠিক করেছি কিনা যাচাই করি

$$8 \times 2 = \square$$

১২ জন লোক নদীর এপার থেকে ওপারে যাবে। তিনটি নৌকা যাটে বাঁধা আছে। প্রতি নৌকায় সমান সংখ্যক লোক উঠবে। প্রতি নৌকায় কত জন লোক উঠবে হিসাব করি।

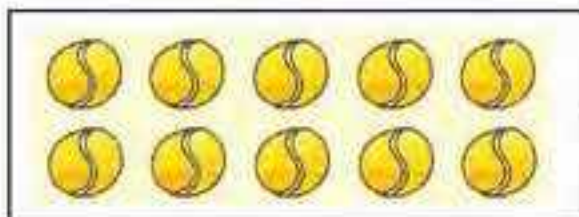
প্রতি নৌকায় উঠবে $\square \square \square = \square$ জন।

বার বার বিয়োগের মাধ্যমে প্রকাশ
করে নিজে ভাগ করি।

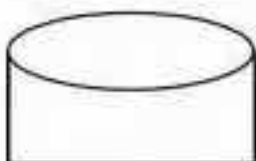
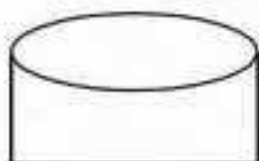
ঠিক করেছি কিনা যাচাই করি $\square \times \square = \square$

নীচের অংকগুলি বার বার বিয়োগ করে ও দল গড়ে ভাগ করি।

১০ টি বল আছে। ২ টি বুড়িতে সমান সংখ্যায় রাখি।



বার বার বিয়োগের মাধ্যমে প্রকাশ
করে ভাগ করি।



$$10 \div 2 = 5$$

১ টি বুড়িতে রাখলাম \square টি বল।

ঠিক করেছি কিনা যাচাই করি $5 \times 2 = 10$

১২ টি বেলুন আছে। ৩ টি জয়গায় সমান সংখ্যায় বেলুন ভেঙ্গ করে রাখি।



$$\square \div \square = \square$$

১টি জয়গায় \square টি বেলুন রাখলাম।

ঠিক করেছি কিনা যাচাই করি $\square \times \square = \square$



আজ আমরা ৪টি দলে ভাগ হয়ে খেলা করব। আমরা মোট ২০ জন বয়সু মাঠে খেলাতে এসেছি।
প্রতি দলে কতজন থাকব হিসাব করি।

$$\square + \square = \square$$

প্রতিটি দলে \square জন থাকব।

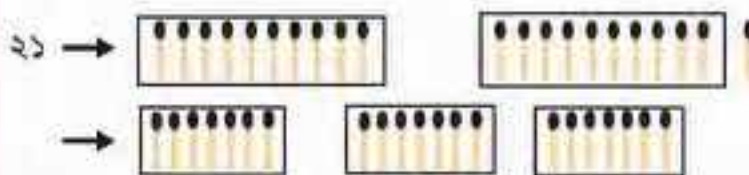
ঠিক করেছি কিনা যাচাই করি $\square \times \square = \square$

কাঠি দিয়ে দল গড়ি



২১ ÷ ৩ কীভাবে পাই দেখি

২১ টি কাঠি নিলাম। ৩ টি দল গড়ি যাতে সমান সংখ্যক কাঠি থাকবে।



একটি দলে টি কাঠি আছে।

তাই, $21 \div 3 \rightarrow$

অন্যভাবে পাই,

$$\begin{array}{r} 7 \\ \text{দ } \text{ এ} \\ 3 \quad 2 \quad 1 \\ -2 \quad \quad 1 \\ \hline 0 \end{array} \quad [\text{যেহেতু } 3 \times 7 = 21]$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ -3 \rightarrow 1 \text{ বার} \\ \hline 18 \\ -3 \rightarrow 2 \text{ বার} \\ \hline 15 \\ -3 \rightarrow 3 \text{ বার} \\ \hline 12 \\ -3 \rightarrow 4 \text{ বার} \\ \hline 9 \\ -3 \rightarrow 5 \text{ বার} \\ \hline 6 \\ -3 \rightarrow 6 \text{ বার} \\ \hline 3 \\ -3 \rightarrow 7 \text{ বার} \\ \hline 0 \end{array}$$

২০ ÷ ৫ কীভাবে পাই দেখি

২০ টি কাঠি নিলাম। টি দল গড়ি যাতে প্রত্যেক দলে সমান সংখ্যক কাঠি থাকে।



(নিচে কাঠি বসাই)



একটি দলে টি কাঠি আছে।

তাই $20 \div 5 \rightarrow$

$$\begin{array}{r} \square \\ \text{দ } \text{ এ} \\ 5 \quad 2 \quad 0 \\ -2 \quad \quad 0 \\ \hline 0 \end{array} \quad [\text{যেহেতু } 5 \times \square = 20]$$

বিদ্যাসাগরের কথা



বাবা বার সঙ্গে হেঁটে কলকাতায় আসছে ছেলেটি। রাস্তার ধারে মাইলফলক দেখিয়ে বাবা চেনালেন ইংরেজি সংখ্যা। চটপট শিখে নিল সে। ইংরেজিতে লেখা ছিল ১৯। তারপর ১৮, ১৭... এভাবে ১০। তারপর যতবার এল মাইলফলক, প্রতিবার সেই বালক নির্ভুল উত্তর দিল। বাবা তো অবাক। সত্যিই এত ভাড়াতাড়ি শিখেছে? তাহলে ছেলের স্মৃতিশক্তি তো অসাধারণ! পরীক্ষা করার জন্য একটা মাইলফলক পেরিয়ে যাবার সময় ছেলের নজর অন্যদিকে ঘূরিয়ে রাখলেন তিনি। কথায় কথায় তাকে ভুলিয়ে রেখে নিয়ে চললেন পরের মাইলফলকের দিকে। তাঁর সন্দেহ হয়েছিল, ছেলে হয়তো আন্দাজে সংখ্যা চেনাচ্ছে। পরের মাইলফলক ছেলেকে দেখাতেই সে বলল, এখানে ভুল লেখা আছে। হবে ৬, কিন্তু লেখা আছে ৫। বাবা বুঝলেন যে, ছেলের মেধার কোনো তুলনা হয় না।

পরবর্তীকালে এই বালকের পাঞ্জিত্যে উজ্জ্বল হয়ে উঠেছিল বাংলার শিক্ষাজগৎ আর সাহিত্যক্ষেত্র। তাঁর অবদান আজও আমরা কৃতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করি। এই দিক্পাল মানুষটির নাম দৈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগর। তাঁর বাবা ঠাকুরদাস বন্দ্যোপাধ্যায় ছোট দৈশ্বর-কে নিয়ে মেদিনীপুর থেকে কলকাতায় আসার সময় মাইলফলকের ঘটনাটি ঘটে।

শব্দাব্দী

মাইলফলক — পথের পাশে কোনো নির্দিষ্ট স্থান থেকে মাইলের সংখ্যা লেখা পাথরের ফলক।
নির্ভুল — ঠিক। স্মৃতিশক্তি — মনে রাখার ক্ষমতা। নজর — দৃষ্টি। দিক্পাল — বিখ্যাত।

হাতেকলমে

১. 'বাবার সঙ্গে হেঁটে কলকাতায় আসছে ছেলেটি।'

— 'বাবা' ও 'ছেলে'-র পরিচয় দাও।

২. বাবা কীভাবে ছেলেকে ইংরেজি সংখ্যা চেনালেন?

৩. বাবা কীভাবে তাঁর ছেলের মেধার পরিচয় পেলেন?

৪. নীচের ঘটনাগুলি সাজিয়ে লিখি :

৪.১ পরীক্ষা করার জন্য একটা মাইলফলক পেরিয়ে যাবার সময় ছেলের নজর অন্যদিকে ঘুরিয়ে রাখলেন তিনি।

৪.২ রাস্তার ধারে মাইলফলক দেখিয়ে বাবা চেনালেন ইংরেজি সংখ্যা।

৪.৩ তাঁর সন্দেহ হয়েছিল, ছেলে হয়তো আন্দাজে সংখ্যা চেনাচ্ছে।

৪.৪ বাবা বুঝলেন যে, ছেলের মেধার কোনো তুলনা হয় না।

৪.৫ পরের মাইলফলক ছেলেকে দেখাতেই সে বলল, এখানে ভুল লেখা আছে।

৫. অর্থ লিখি :

চটপট _____ অবাক _____

উজ্জ্বল _____ নজর _____

৬. বাক্য রচনা করি :

স্মারণ, অসাধারণ, তুলনা, অবদান।

See and Say :



It is a ball.



It is a pencil.



It is an ice-cream



It is a bag.

Use of introductory it :

It is used in the beginning of a sentence in case of non-living things; for living things except human beings.

See and write :



It is a clock.



_____.

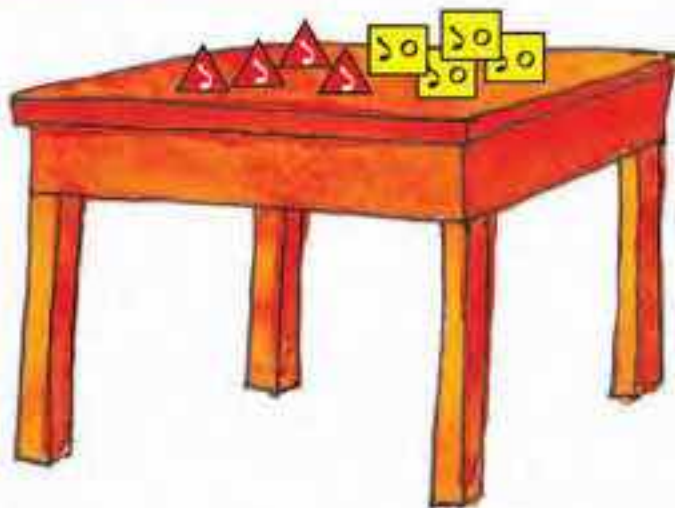


_____.

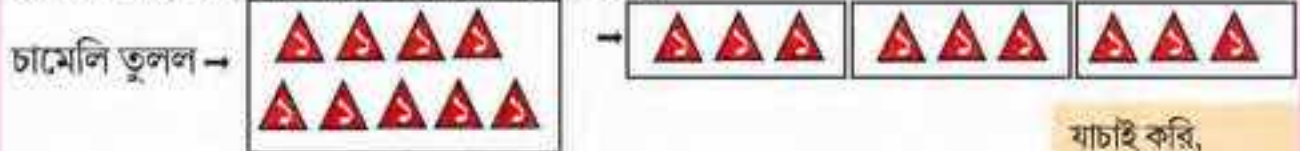


_____.

রাত্তিন কার্ড লিহ



আজ আমি টেবিলে অনেক \blacktriangle ও 10 কার্ড রেখেছি। বন্ধুদের নিয়ে কার্ডের সমান দল গড়ার চেষ্টা করব। এবার কি পেলাম দেখব ও ভাগফল লিখব।



যাচাই করি,

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

তিনটি সমান দলে সাজিয়ে ফেলি

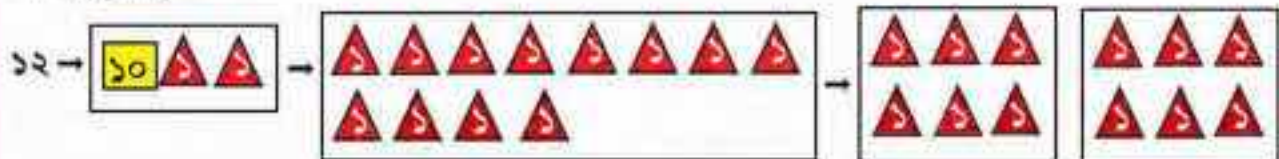
$$9 \div 3$$



$$\rightarrow 3$$

ভাগফল $\rightarrow 3$

লীনা তুলল,

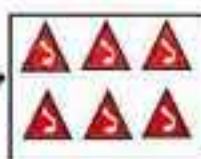


যাচাই করি

$$\begin{array}{r} \square \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

সমান দুটি দলে সাজিয়ে পেল $\rightarrow 12 \div 2 \rightarrow$

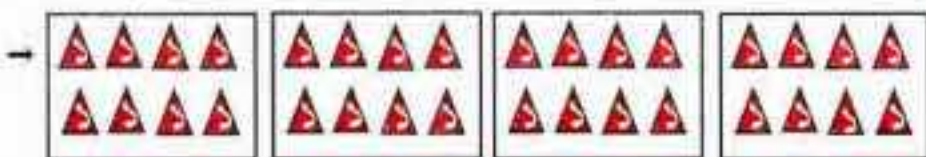
ভাগফল $\rightarrow \square$



$$\rightarrow 6$$

মেরি তুলল,

$$32 \rightarrow [10 \ 10 \ 10 \ \triangle \ \triangle] -$$



চারটি সমান দলে সাজিয়ে পেল

$$\rightarrow 32 \div 4 \rightarrow$$



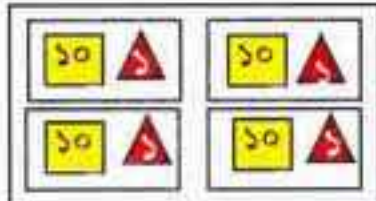
$$8$$

ভাগফল \rightarrow

যাচাই করি

$$\begin{array}{r} \\ \hline 8 & 4 \\ - & 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

মিহির তুলল \rightarrow 88



৮ টি সমান দলে ভাগ করি

$$\rightarrow 88 \div 8 \rightarrow$$



$$11$$

ভাগফল \rightarrow

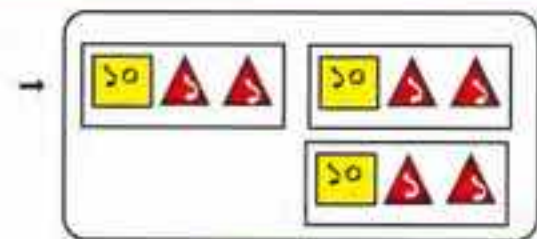
যাচাই করি,

$$10 + 1 = 11$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline 8 & 4 \\ - & 8 \\ \hline 0 & (8 \times 10 = 80) \\ \hline \\ \hline 8 & (8 \times 1 = 8) \\ \hline 0 \end{array}$$

ଆଜେକ ତୁଳନ,

76 → 



সম্মান ও টি দলে ভাগ করে পাই

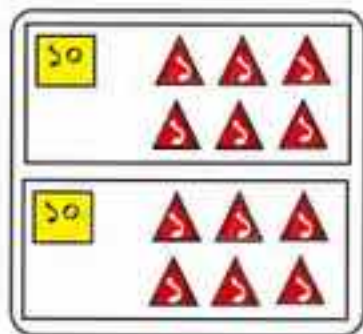
$$56 \div 8 \rightarrow \boxed{50} \triangle \triangle \rightarrow \boxed{52}$$

ভাগফল →

$$20 + 2 = \boxed{22}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 - ৩ ৬ \\
 - ৫ ০ \\
 \hline
 ৬ \\
 - ৬ \\
 \hline
 ০
 \end{array}$$

১০২



সমান দুটি দলে ভাগ

- 1 -

ভাগফল →

याचाई कवि,

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

ν
σ
μ

লজ্জা গাছ লাগাই :



আজ বাগানে লজ্জা গাছ লাগানো হবে। ৩৬ টি চারাগাছ আনা হয়েছে। আমি, জেঠিমা ও মামাতো
বোন ৩ টি সারিতে সমান সংখ্যক গাছ লাগাব।

আমরা প্রত্যেকে $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$

$= \boxed{\quad}$ টি গাছ লাগাব।

অন্যভাবে পাই,

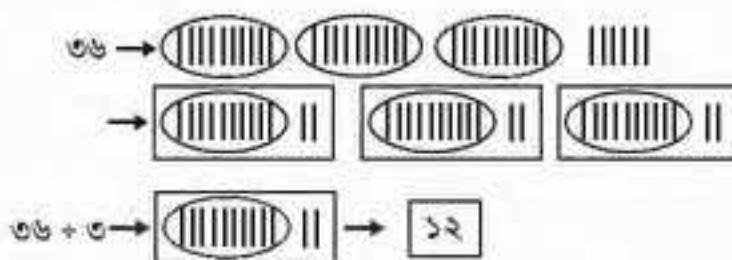
$$10 + 2 = 12$$

$$\begin{array}{r}
 & \text{দ এ} \\
 3 & \overline{-} & 6 \\
 & 3 & 0 \\
 \hline
 & & 6 \\
 & - & 6 \\
 \hline
 & & 0
 \end{array}$$

যেহেতু, $3 \times 10 = 30$

$$3 \times 2 = 6$$

হাতেকলমে



যদি ৩৯ টি চারা গাছ থাকত, তাহলে আমরা ৩ জনে সমান সংখ্যায় ভাগ করে গাছ লাগালে প্রত্যেকে
কতগুলো চারাগাছ লাগাব হিসাব করি। (নিজে করি)

১। আমরা আজ ৫ টি সারিতে সমান সংখ্যায় ভাগ হয়ে থেকে বসব। আমরা মোট ৬৫ জন বন্ধু একসঙ্গে থেকে বসব।

একটা সারিতে বসব, = জন।

অন্যভাবে পাই,

$$10 + 5 = 15$$

$\begin{array}{r} \text{দ } \text{ এ} \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$
$5 \times 10 = \boxed{}$	$5 \times 5 = \boxed{}$

২। রমেশ গাছ থেকে ২৮ টি ডাব পেরেছে। দুটো খলিতে সমান ভাগে ভাগ করে রাখবে। প্রতি খলিতে কতগুলো ডাব রাখবে হিসাব করে দেখি।

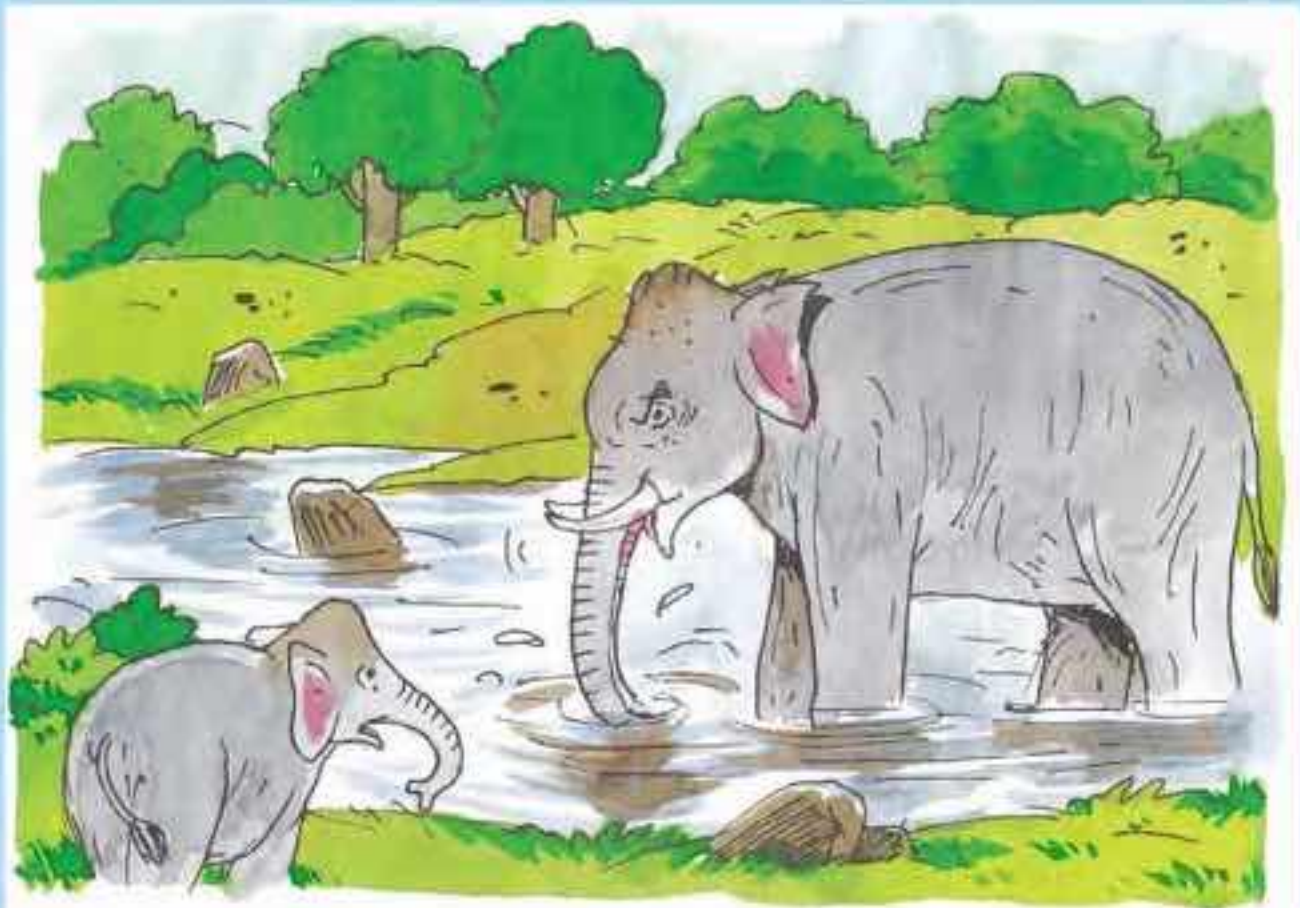
প্রতি খলিতে রাখবে, = টি ডাব।

অন্যভাবে ভাগ করি ও যাচাই করে দেখি।

৩। ৬৪ টি লজেন্স দুটি প্যাকেটে সমান ভাগে ভাগ করে রাখি। প্রতি প্যাকেটে কতগুলি লজেন্স রাখব হিসাব করি।

প্রতিটি প্যাকেটে রাখব, = টি লজেন্স।

(নিচে করি)



হাতির মা

লীলা মজুমদার

বেশিরভাগ বুনো জানোয়ার সারা রাত যেখানেই ঘুরে বেড়াক-না কেন, ভোর হ্রার কিছু আগে কোনো নদী বা পুকুরের ধারে এসে পেট ভরে জল খেয়ে নেয়। যাতে দিনের আলোয় আবার জল খেতে আসতে না হয়। কারণ দিনের আলোয় দেখা দেওয়া মানেই নিতান্ত অসহায় অবস্থায় শত্রুর চোখে পড়া। তাই ভোর আর সন্ধ্যা হলো ওদের জল খাবার উপযুক্ত সময়।

এই সময়গুলো কিন্তু ছবি তোলার পক্ষে খুব ভালো নয়।

সুখের বিষয় সব জানোয়ার সেই নোনাপাথরে দুই- এক চাটন দিয়ে যায়। তাদেরও শরীর রাখার জন্য নুনের দরকার হয়।

একবার আমাদের এক ক্যামেরাম্যান বন্ধু কারো কাছে একটা ছোটো জলাশয়ের কথা শুনেছিল, তার পাশে নোনাপাথরও ছিল। সেখানে দিনের বেলাতেও অনেক জানোয়ার জল খেতে আসত।

জলাশয়টা খুব ছোটো, তাকে একটা গভীর গর্তও বলা যায়। ইংরেজিতে একে বলে ‘ওয়াটার হোল’।
বন্ধুর ইচ্ছা কোন জানোয়ার কীভাবে জল খায়, তার ছবি তোলে। তাই বিকেল থাকতেই সে গিয়ে
একটা গাছে উঠে বসল। তখন জলাশয়ের ধারে কেউ ছিল না।

একটু পরেই প্রকাণ্ড একটা পুরুষ হাতি এসে জল খেতে লাগল। জল খাচ্ছে তো জলই খাচ্ছে। তার
জল খাওয়ার বহর দেখে বন্ধু তো অবাক হয়ে গেল।

এদিকে বন থেকে একটা বাচ্চা হাতিও বেরিয়ে এসে জলের কাছে গিয়ে দাঁড়াল, কিন্তু জল অবধি
এগুতে সাহস পেল না।

বুড়ো হাতিটা তাকে দেখেই চটে গেল। শুঁড় নেড়ে তেড়ে এল, সে বেচারা অমনি জঙ্গলের দিকে
ভাগল।

বুড়ো আবার জল খেতে আরম্ভ করল।

হঠাৎ তার পিছন দিক থেকে বাচ্চা হাতিটা আবার এসে হাজির হলো। এবার তার সঙ্গে তার মাও
এসেছিল। মা-হাতি গায়ে-পায়ে বুড়ো হাতির চাইতে একটুও ছোটো ছিল না। মা আর ছেলে চুপ
করে একটুক্ষণ তাকিয়ে রইল।



তারপর বাচ্চাটাকে দূরে দাঁড় করিয়ে রেখে, মা একা এগিয়ে এসে শুড় তুলে বুড়োর পিছনে এমনি জোরে সপাং করে এক বাড়ি মারল যে বুড়ো আঁতকে উঠে এক মুহূর্তও দেরি না করে, ল্যাঙ তুলে বনে দিকে দৌড় দিল।

তখন মা বাচ্চার দিকে তাকাতেই সে, এগিয়ে এসে পেট ভরে জল খেল।

তারপর মাও জল খেয়ে, বাচ্চা নিয়ে হেলে-দুলে বনে ফিরে গেল।

বন্ধুও গাছ থেকে নেমে এসে, আস্তানার দিকে চলল। তার মানে হলো মানুষে আর জানোয়ারে আসলে খুব বেশি তফাত নেই।

শব্দার্থ : জানোয়ার—পশু। নিতান্ত—খুব। অসহায়—নিরূপায়। আস্তানা—বাসস্থান/ভেরা।

হাতেকলমে

১. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লিখি :

- ১.১ বুনো জানোয়াররা কোথা থেকে জল খায়?
- ১.২ কেন তারা ভোরবেলা আর সন্ধ্যায় পেট ভরে জল খেয়ে নেয়?
- ১.৩ কোন সময় ছবি তোলার পক্ষে ভালো নয়?
- ১.৪ শরীরে নুনের চাহিদা জন্মুরা কীভাবে মেটায়?
- ১.৫ ক্যামেরাম্যানের শখাটি কী?
- ১.৬ বাচ্চা হাতি তার মাকে নিয়ে এসেছিল কেন?
- ১.৭ হাতিদের কাণ্ডকারখানার সময় ক্যামেরাম্যান কোথায় ছিলেন?

২. গল্পটি থেকে যুক্তব্যাখ্যান আছে এমন শব্দ খুঁজে বের করি। সেই যুক্তব্যাখ্যান দিয়ে নতুন শব্দ তৈরি করি।

৩. 'লা' বসিয়ে লিখি : জ ল, দ ল, অ ন, প্র ণ।

৪. বিপরীত অর্থের শব্দ লিখি :

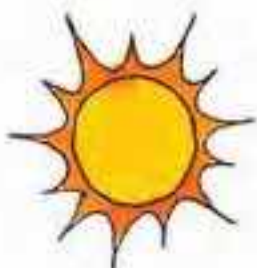
উপযুক্ত , পিছনে , বুড়ো , তফাত ,

৫. বাক্য রচনা করি : হাতি, মা, প্রকাণ্ড, মুহূর্ত, গর্ত।

Make meaningful words :



tain = captain



day = _____



guin = _____



go = _____



= _____

নিজে করি

১) $39 + 5 = \boxed{}$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$
দ এ
$\boxed{}$
০

২) $22 + 2 = \boxed{}$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$
দ এ
$\boxed{}$
০

৩) $36 + 5 = \boxed{}$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$
দ এ
$\boxed{}$
$\boxed{}$
$\boxed{}$
$\boxed{}$
০

৪) ক) $36 + 2 = \boxed{}$

খ) $85 + 2 = \boxed{}$

গ) $88 + 8 = \boxed{}$

ঘ) $82 + 3 = \boxed{}$



কটা জাম পড়ে আছে দেখি



দিদি আমাকে ৫ টি জাম দিল। আমি ও ভাই দুজন গোটা জাম সমান ভাগে ভাগ করে নেব। কে কঙগুলো জাম নেব হিসাব করি।



দিদির দেওয়া জাম

১ টি করে দুটি থালায় জাম রাখলাম।

$$\text{বাকি রইল } \boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$



দিদির দেওয়া জাম

আরও ১ টি করে নিলাম, বাকি রইল

$$\boxed{3} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



দিদির দেওয়া জাম



তাই দেখছি সবসময়ে সমান ভাগে ভাগ করা যাবে না।
সমানভাবে ভাগ করার পর যেটা পড়ে থাকল তাকে কী বলব?

শেষে যেটা পড়ে থাকছে আর ভাগ করা যাচ্ছে না তাকে **ভাগশেষ** বলব।
যাকে ভাগ করছি, তাকে **ভাজা** বলব। যা দিয়ে ভাগ করছি তাকে বলব
ভাজক। ভাগ করে যেটা পেলাম তাকে বলব **ভাগফল**।

$\frac{2}{5} \rightarrow \text{ভাগফল}$

এ

$\frac{5}{5} \rightarrow \text{ভাজা}$

$\frac{-}{8}$

ভাজক

$\frac{1}{5} \rightarrow \text{ভাগশেষ}$

**দেখছি, ভাগশেষ
ভাজকের থেকে কম।**



ଶବ୍ଦକଳାଦ୍ରୁମ

ସୁକୁମାର ରାୟ

ଠାସ ଠାସ୍ ଦ୍ରୁମ ଦ୍ରାମ, ଶୁଣେ ଲାଗେ ଖଟ୍କା,—
ଫୁଲ ଫୋଟେ ? ତାହି ବଲ ! ଆମି ଭାବି ପଟ୍କା !
ଶୀଇ ଶୀଇ ପନ୍ ପନ୍, ଡାଯେ କାନ ବନ୍ଧ—
ଓହି ବୁଝି ଛୁଟେ ଯାଯ ସେ ଫୁଲେର ଗନ୍ଧ ?
ହୁଡ଼ମୁଡ଼ ଧୁପଧାପ—ଓକି ଶୁଣି ଭାଇରେ !
ଦେଖଛ ନା ହିମ ପଡ଼େ—ଯେଓ ନାକ ବାଇରେ ।
ଚପଚପ ତ୍ରି ଶୋନ୍ ! ବୁପବାପ ବା—ପାସ୍ !
ଠାଦ ବୁଝି ଡୁବେ ଗେଲ ? ଗବ୍ ଗବ୍ ଗ—ବାସ୍ !

ଘ୍ୟାଶ ଘ୍ୟାଶ ଘ୍ୟାଚ ଘ୍ୟାଚ କତ କାଟେ ଐ ରେ !
ଦୁଡ଼ ଦୁଡ଼ ଚୁରମାର—ଘୁମ ଭାଙେ କଇ ରେ !
ଘର୍ଭର ଭନ୍ଭନ୍ ଘୋରେ କତ ଚିନ୍ତା ।
କତ ମନ ନାଚେ ଶୋନ୍—ଧେଇ ଧେଇ ଧିନତା !
ଠୁଁ ଠାୟ ଠାୟ କତ ବ୍ୟଥା ବାଜେ ରେ !
ଫଟ୍ ଫଟ୍ ବୁକ ଫାଟେ ତାହି ମାରେ ମାରେ ରେ !
ହୈ ହୈ ମାର୍ ମାର୍ ‘ବାପ୍ ବାପ୍’ ଚିତ୍କାର—
ମାଲକୋଚା ମାରେ ବୁଝି ? ସରେ ପଡ ଏଇବାର ।

Read the sentences :

Arka's favourite game is football. He plays the game with his friends everyday. His brother, Raju also plays the game with them. It keeps them fit.

Fill in the gaps with words from the passage:

1. Arka's favourite game is _____.
2. Arka plays the game with his _____.
3. Raju is Arka's _____.
4. The game keeps them _____.

Listen and say :



I love little pussy,
Her coat is so warm,
And if I don't hurt her
She'll do me no harm.

So I'll not pull her tail,
Nor drive her away,
But pussy and I very
Gently will play.



নাটক দেখি

আজ আমাদের পাড়ায় নাটক হবে। আমরা ৩৬ জন নাটক দেখতে যাব। দুটো দিকে সমান ভাগে ভাগ হয়ে বসব। হিসাব করে দেখি একদিকে কতজন বসব।

১টা দিকে

= জন বসব।

প্রথম পদ্ধতি,

$$\begin{array}{r}
 10 + 8 = 18 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 3 6 \\
 -2 0 \\
 \hline
 1 6 \\
 -1 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \end{array}$$

অন্যভাবে,

$$\begin{array}{r}
 1 8 \rightarrow \text{ভাগফল} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 3 6 \rightarrow \text{ভাজ্য} \\
 -2 \downarrow \leftarrow [2 \times 1] \\
 1 6 \\
 -1 6 \leftarrow [2 \times 8] \\
 \hline
 0 \rightarrow \text{ভাগশেষ}
 \end{array}
 \end{array}$$

যদি ৩৬ জন ৩ টি দলে সমান ভাগে ভাগ হয়ে বসতাম, হিসাব করে দেখি প্রতি দলে কতজন বসতাম।

প্রতিটি দলে বসতাম = জন

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} + \boxed{} \\
 \text{দ এ} \\
 \hline
 \boxed{} \\
 \boxed{}
 \end{array}$$

অন্যভাবে,

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \rightarrow \boxed{} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 3 6 \rightarrow \boxed{} \\
 -3 \downarrow \leftarrow [3 \times 1] \\
 \boxed{} \\
 -\boxed{} \leftarrow [3 \times 2] \\
 \hline
 0 \rightarrow \boxed{}
 \end{array}
 \end{array}$$

নীচের প্রতিটি ভাগ অঙ্কে ভাজা, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষ নির্ণয় করি:



	ভাজা	ভাজক	ভাগফল	ভাগশেষ
$82 \div 5$	82	5	8	2
$33 \div 3$				
$87 \div 3$				
$55 \div 8$				
$68 \div 5$				
$87 \div 8$				
$30 \div 2$				
$72 \div 5$				
$\square \div 2$				
নিজে বসাই				

গণিতের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান করি :

১. ১৩ টা ফল ৫ টা পাথরকে খেতে দেওয়া হবে। প্রত্যেকে সমান সংখ্যক গোটা ফল পাবে। কটা ফল অবশিষ্ট থাকবে হিসাব করি।
২. ২৩ টি টুপি কয়েকজনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হলো। প্রত্যেকে ২ টি করে টুপি পেল। কটা টুপি পড়ে থাকল ও কজন টুপি পেল হিসাব করি।
৩. ৩৭ টি নারকেল আছে। ৩ জনের মধ্যে সমান সংখ্যায় ভাগ করে দিই। প্রত্যেকে কতগুলো গোটা নারকেল পাবে এবং কতগুলো নারকেল অবশিষ্ট থাকবে হিসাব করি।

See and say :



There is a car on the road.



There is a black board in the classroom.



There are apples on the table.



There is a hut beside the river.

Use of introductory there : There is used in the beginning of a sentence to show the place / location of persons, animals and things.

See and write:



There are flowers in the garden.

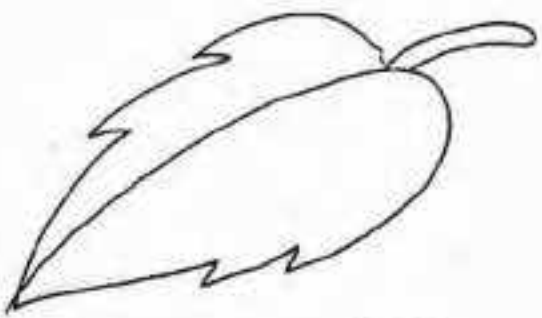
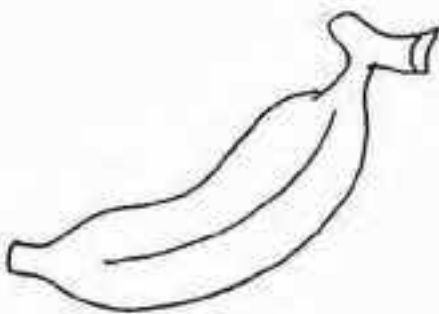
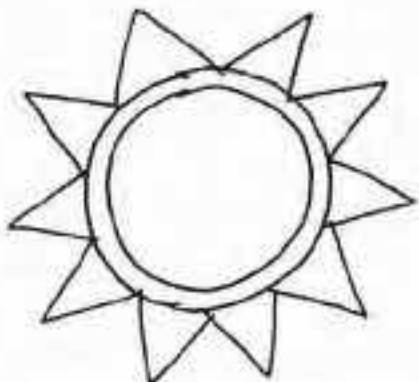






Learning tips : Students will read the sentences. They will learn the use of introductory there and do the activities.

Colour the pictures :





বিশ্বজয়ী বিবেকানন্দ

তুগোলের কুস। শিক্ষকমশাই একটি প্রশ্ন করেছেন নরেনকে। উভর শুনে বললেন, ‘ভুল হয়েছে।’ তখনকার স্কুল শিক্ষকদের মধ্যে চল ছিল ছাত্রদের শাস্তি দিতে গায়ে হাত তোলার। ছাত্র নরেনকে ভুল উভর দেবার জন্য মারলেন তিনি। মার খেয়েও নরেন বারবার বলতে লাগল,—‘আমার ভুল হয়নি, আমি ঠিকই বলেছি।’ এতে মাস্টারমশাই আরও চটে গিয়ে তাকে হাত পাততে বললেন। নরেন জলভরা ঢোকে হাত বাড়িয়ে দিল। বারবার বলতে লাগল, ‘আমার ভুল হয়নি।’ মাস্টারমশাই সপাসপ কয়েক ঘা বেত বসিয়ে দিলেন নরেনের হাতে। নরেন বেত খেয়ে চুপটি করে বেঞ্চে বসে রইল।

বাড়ি ফিরে এসে কাঁদতে কাঁদতে নরেন তার মাকে সব কথা জানাল। মা তাকে সাস্তনা দিয়ে বললেন, ‘বাছা, যদি তোর ভুল না থাকে তবে কিছুতেই কিছু আসে যায় না। ফল যাই হোক না কেন—সব সময়ে যা সত্য বলে মনে করবি তা করে যাবি। অনেক সময় হয়তো এর জন্য অন্যায় ফল সহ্য করতে হবে— তবু সত্যাকে কখনো ছাড়িস না।’

মজার কথা হলো, পরদিন মাস্টারমশাই ভুগোলের বই খুলে দেখেন তাঁরই ভুল হয়েছিল। তিনি নরেনকে ডেকে দুঃখ প্রকাশ করলেন। তারপর থেকে কোনোদিন তিনি নরেনকে অবজ্ঞা করেননি।

এই নরেন কে? পোশাকি নাম নরেন্দ্রনাথ দত্ত। সারা বিশ্ব তাঁকে চেনে স্বামীজি হিসেবে। স্বামী বিবেকানন্দ। সত্য থেকে কোনোদিন তিনি প্রষ্ট হননি। সারা পৃথিবীকে দেখিয়েছেন মানবমুক্তি আর সেবাব্রতের পথ। স্বদেশকে তিনি মাঝের মতো ভালোবাসতেন।

শব্দার্থ :

সান্ত্বনা— আশা দিয়ে শান্ত করা। অবজ্ঞা— অবহেলা। বিশ্ব— পৃথিবী। ভষ্ট— পতিত, বিছিম।
সেবাত্মত— জনগণের মঙ্গলসাধনা। অদেশ— নিজের দেশ।

হাতেকলামে

১. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লিখি :

- ১.১ ইঙ্গুলে কীসের ক্লাস চলছিল ?
- ১.২ নরেনের উত্তর শুনে শিক্ষকমশাই কী বললেন ?
- ১.৩ নরেনকে শান্তি পেতে হলো কেন ?
- ১.৪ নরেনের মা নরেনকে কী বললেন ?
- ১.৫ শেষে মাস্টারমশাই দুঃখ প্রকাশ করলেন কেন ?
- ১.৬ ছোটোবেলার নরেন বাড়ো হয়ে কী নামে পরিচিত হলেন ?

২. ঘটনাগুলি সাজিয়ে লিখি :

- ২.১ ইঙ্গুলে চলছিল ভূগোলের ক্লাস।
- ২.২ উত্তর শুনে বললেন, ‘ভূল হয়েছে’।
- ২.৩ মাস্টারমশাই সপাসপ কয়েক ঘা বেত বসিয়ে দিলেন নরেনের হাতে।
- ২.৪ শিক্ষকমশাই একটি প্রশ্ন করেছেন নরেনকে।
- ২.৫ মাস্টারমশাই ভূগোলের বই খুলে দেখেন তাঁরই ভূল হয়েছিল।
- ২.৬ নরেন বারবার বলতে লাগল, — ‘আমার ভূল হয়নি, আমি ঠিকই বলেছি’।
- ২.৭ মা তাকে সান্ত্বনা দিয়ে বললেন, ‘বাছা, যদি তোর ভূল না থাকে তবে কিছুতেই কিছু আসে যায় না।’

৩. বাক্যারচনা করি :

প্রশ্ন, সত্য, মজা, বই, পৃথিবী।

Fill in the gaps with **It / there** :

_____ is Sunday afternoon. _____ are children in the park. _____ is a garden in the middle of the park. _____ are many flowers in the garden. _____ is a beautiful scene.

Make meaningful words:



fly = butter



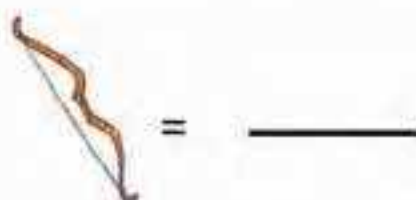
rot = _____



ato = _____

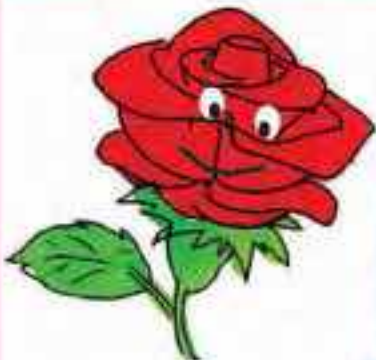


pine = _____



= _____

Look at the pictures. Fill in the gaps with names of colours :



There are many flowers in the garden. The

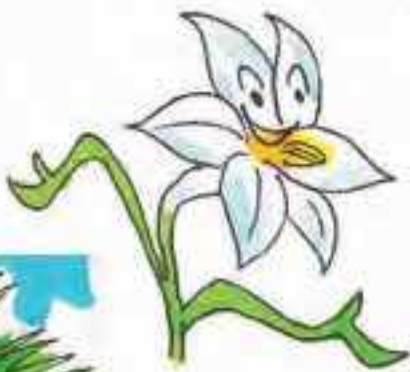
_____ rose and the _____ sunflower
are friends.

"The _____ sky looks so beautiful," says
the Rose.



"Yes it is. I like the _____ grass," says the
sunflower.

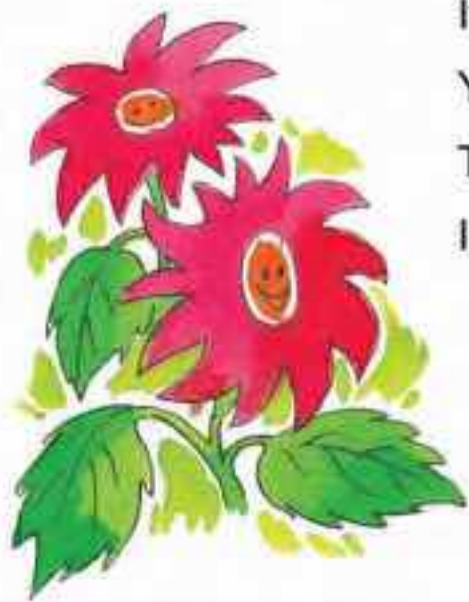
They see the _____ lily. The lily plays with the _____ lotus.



মনে করো, তুমি একটি ফুলের
বাগানে গেছ। বাগানে গোলাপ,
সূর্যমুখী, চন্দ্রমল্লিকা আর
জবা ফুল ফুটে রয়েছে। তুমি কোন
ফুলটির সঙ্গে কথা বলতে আর
কী কথা বলতে চাইবে তা
করেকটি বাক্যে লেখো।



Listen and say :



If you ever watched a butterfly,
You would think the same,
To call him rather "flutterby".
Is more a fitting name,

For what he has to do with butter
I cannot understand,
But he can surely flutter better
Than any insect can!



মেঘের মুলুক উপেক্ষিকশোর রায়চৌধুরী

তিলাম মাঠে, এসেছি মেঘের মুলুক দাজিলিঙ্গে। কলকাতার চেয়ে সাড়ে সাতহাজার ফুট উঁচুতে। সেটা যে ঠিক কতখানি উঁচু, মনের ভিতরে তার একটা পরিষ্কার আন্দাজ করা ভারি শক্ত। দাজিলিঙ্গের পথে বনের শোভা বড়ো চমৎকার। একলা সে বনের ভিতর যেতে হলে প্রাণটি হাতে করে যেতে হয়, কিন্তু ট্রেনে যেতে কোনো ভয় নেই। একবার কিন্তু ট্রেনের সামনে একটা মস্ত বুনো হাতি পড়েছিল। সে হয়তো ট্রেনটাকে নতুনরকমের কোনো জানোয়ার মনে করে থাকবে, তাই বোধ হয় লাইনের উপর দাঁড়িয়ে সে ভাবছিল যে সেটার সঙ্গে লড়বে কি ভাগবে। এমন সময় ড্রাইভার পৌঁ করে বাঁশি বাজিয়ে ট্রেনখানাকে খুব জোরে চালিয়ে দিল আর হাতিও তা দেখে মাগো! বলে লেজ গুটিয়ে দে প্রাণপণে ছুট!

ট্রেনখানি সেই বনের ভিতর দিয়ে পাহাড়ের গা বেয়ে হাঁপাতে কেঁচোর মতো একেবেঁকে চলে। ত্রিশ ফুট পথ এগুলে তার এক ফুট উঁচুতে ওঠা হয়। দেড়হাজার ফুট উঁচুতে উঠলে মেঘের সঙ্গে দেখা হয়। দেশে বসে আকাশের পানে তাকিয়ে আমরা যে-সব ভারী ভারী মেঘ দেখতে পাই, তারা মোটামুটি এইরকম উঁচুতেই থাকে। ক্রমে হয়তো ট্রেন তার ভিতরে ঢুকে যায়। তখন আর বুঝতে বাকি থাকে না যে আমরা যাকে কুয়াশা বলি, এ ঠিক সেই জিনিস। দূরে থেকে তাকে দেখলেই সে মেঘ, আর ভিতরে ঢুকে দেখলেই সে কুয়াশা।

প্রায় সাড়ে চার-হাজার ফুট অবধি ট্রেনখানা বড়ো-বড়ো পাহাড়ের দক্ষিণদিক বেয়ে চলতে থাকে; সে-সব পাহাড়ের উত্তরে যে কী আছে তা দেখা যায় না। তারপর যেই হঠাতে একবার মোড় ফিরে, সেই পাহাড়গুলোকে ডান হাতে ফেলে সে উত্তরমুখো হয়, অমনি দেখা যায়, হিমালয়ের সাদা সাদা বরফে-ঢাকা চুড়োগুলো রোদে ঝিকমিক করছে।

তার পরে শীতটিও ক্রমে জেঁকে উঠতে থাকে, তখন আর বুঝতে বাকি থাকে না যে এবারে এক নতুন রাজ্য আসা গেছে; তার নতুনরকমের হাওয়া, নতুনরকমের শোভা; সেখানে নতুন ধরনের মানুষ, নতুনতর মেঘের খেলা।

দাজিলিঙের পথে সবচেয়ে উচু স্টেশন হচ্ছে ঘূম। দাজিলিং তারই এক স্টেশন পরে, আর খানিকটা নীচে। ঘূম থেকে দাজিলিং মোটে পাঁচমাইল, এইটুকু যেতে আর বেশি সময় লাগে না। চলতে চলতে হঠাতে একবার মোড় ফিরেই দাজিলিং শহরটি দেখতে পাওয়া যায়। ময়রার দোকানে যেমন করে মিঠাইয়ের থালাগুলি সাজিয়ে রাখে, পাহাড়ের গায়ে বাড়িগুলি অনেকটা সেইভাবে সাজানো। দেখতে ভারি সুন্দর লাগে। কিন্তু দাজিলিঙের আসল শোভা ঘর-বাড়িতে নয়, সে হচ্ছে মেঘের আর হিমালয়ের আর আলো আর ছায়ার শোভা।

অনেকদিন ভোরের বেলায় উঠে দেখি; পাহাড়ের পিঠোর উপরে মেঘের খোকারা ঘূমিয়ে আছে, তাদের মাথার উপর দিয়ে হিমালয়ের ঝাপসা ছেয়ে- রঙের চূড়াগুলি দেখতে পাওয়া যাচ্ছে। তখনো সূর্য উঠেনি, পুবের আকাশে লাজুক হাসির মতো একটু আলো দেখা দিয়েছে মাত্র। ক্রমে হিমালয়ের মুখ রাঙা হয়ে উঠতে লাগল, ব্যস্ত হয়ে রং চেলে তুলি নিয়ে বসলাম, মনে হলো কতই কিছু আঁকব। দুষ্ট মেঘের খোকা! রোদের গন্ধ পেয়ে সে বেচারাও তাদের বিছানা ছেড়ে উঠে বসেছে। তারপর এক পা দু পা করে, না জানি কোন দেশের পানে তারা রওয়ানা হলো। হিমালয় দিল ঢেকে, আমার আঁকবার আয়োজন সব দিল মাটি করে। দেখতে দেখতে তারা পাহাড় বন বাড়ি ঘর সব প্রাস করে ফেলল। তখন আর আশপাশের বাড়ি ঘর গাছপালা কিছুই দেখবার জো নেই। আমাদের বাড়িখানা

যে মজবুত পাহাড়ের উপরে দাঁড়িয়ে আছে, পৃষ্ঠক রথের মতো শূন্যে উড়ে পরিব মূলকের
পানে ছুটে চলছে না, এ কথাটি বিশ্বাস করা ভার হয়ে উঠল। আবার তার দশমিনিট পরেই দেখা গেল
যে মেঘ সব উড়ে গিয়ে চারিদিক রোদ ঝকঝক করছে।

ভোরে আর সন্ধ্যায় যখন ঘন ঘন রোদের রং বদলাতে থাকে, তখন হিমালয়ের চেহারাও পলে
পলে নৃতন হতে থাকে। এই মিছরির কুঁদের মতো, এই আগুনের মতো, এই সোনার মতো, এই
মুঞ্চোর মতো, এই গরদের উপর টাদির কাজের মতো, এই খড়ির মতো যেন জাদুকরের ভেঙ্গি।
এমনি করে দিনটি কেটে গিয়ে বিকালে আবার সোনার মতো, আগুনের মতো, মানিকের মতো হয়ে
পালা শেষ করে। বেগুনি রঙের পাহাড়ের মাথায় সেই মানিকের মতো বরফ, সে যে কী সুন্দর, তার
তুলনা কোথাও নাই। রাজরানির বহুমূল্য পোশাক আর মুকুট তার কাছে লাজে মাথা হেঁট করে।

এমনি করে রাত্রি এসে উপস্থিত হয়। তখন যদি আকাশে উজ্জ্বল চাঁদ থাকে, তবে তার শোভা হয়
যেন আরো চমৎকার। অবশ্য তাতে তেমন তাক লাগিয়ে দেয় না, কাজেই সকলের কাছে তার
তেমন আদর নাও হতে পারে। কিন্তু যে বোৰে, সে দেখেই বলে, ‘আহা !’

(অংশ)



শব্দার্থ : আন্দাজ—অনুমান। ড্রাইভার—চালক। দাজিলিং—পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যের একটি জেলা।
 হিমালয়—ভারতের উত্তরে অবস্থিত পর্বতমালা। মিঠাই—মিষ্টি। দুষ্ট—খারাপ। থাস—গিলে ফেলা।
 মজবুত—শক্তিশালী। চাদি—রূপো।

হাতেকলমে

১. মীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লিখি :

- ১.১ মেঘের মূলুক বলতে লেখক কোন জায়গার কথা বলেছেন?
- ১.২ দাজিলিঙের পথে ট্রেন কীভাবে চলে?
- ১.৩ দাজিলিঙের পথে সবচেয়ে উচু স্টেশনটির নাম কী?
- ১.৪ পাহাড়ের গায়ে বাড়িগুলি কেমনভাবে সাজানো?
- ১.৫ দাজিলিঙে কোন পাহাড় দেখা যায়?
- ১.৬ দাজিলিঙে ভোরের আকাশটি দেখতে কেমন লাগে?
- ১.৭ সে দেখেই বলে, ‘আহা!’—কে বলে?

২. মীচের শব্দগুলি থেকে যুক্তব্যাখ্যন খুঁজে নিয়ে লিখি :

দাজিলিং	—	<input type="text"/>	,	পরিষ্ঠার	—	<input type="text"/>	,	আন্দাজ	—	<input type="text"/>
শক্ত	—	<input type="text"/>	,	ট্রেন	—	<input type="text"/>	,	মূল্য	—	<input type="text"/>

৩. গল্প থেকে যুক্তব্যাখ্যনের শব্দগুলি লিখি। যুক্তব্যাখ্যন খুঁজে বার করি :

<input type="text"/> —	<input type="text"/>	,	<input type="text"/> —	<input type="text"/>	,	<input type="text"/> —	<input type="text"/>	,
<input type="text"/> —	<input type="text"/>	,	<input type="text"/> —	<input type="text"/>	,	<input type="text"/> —	<input type="text"/>)

৪. একই অর্থবিশিষ্ট অন্য শব্দ লিখি যাতে যুক্তব্যাখ্যন আছে :

সাঁৰ	—	<input type="text"/> <input type="text"/>	পাহাড়	—	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
আঁকা	—	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	মাঠ	—	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Make sentences from the tables :

He	am	a boy
She	is	a girl
I	are	a student
you		

He is a boy.

This	is	a star
That		apples
These	are	kites
Those		a rainbow

Tick (✓) the correct alternative :

1. That (is/are) a bird.
2. They (are/am) players.
3. Trees (are/is) our friends.
4. I (is/am) in class two.
5. You (is/are) a brave girl.

Make sentences from the table :

He	am	a box
You		girls
I	is	students
We		boy
They	are	a tree
These		books
That		a kite

সহজ পাঠে বাতু বিষয়ে মানান বাক্য পড়ি

- ১) বাদল করেছে।
- ২) সর্ঘে ছোলা ময়দা আটা শীতের র্যাপার নকশাকাটা।
- ৩) অক্ষয়বাবুর বাগানের কপির পাতাগুলো
থেয়ে সাজা করে দিয়েছে।
- ৪) বর্ষা নেমেছে, গর্মি আর নেই।
- ৫) কর্তৃবাবু বর্ষাতি পরে চলেছেন।
- ৬) গর্ত সবে ভরে গিয়ে ব্যাঙের বাসা হলো।
- ৭) উদ্ধিতে বান নেমেছে। জলের শ্রোত বড়ো দুরস্ত।
- ৮) থেকে থেকে মেঘের গর্জন আর বিদ্যুতের চমকানি চলেছে।
- ৯) বৃষ্টি বাদল গেছে ছুটে,
রোদ উঠেছে ঝিলমিলিয়ে
বাঁশের ডালে ডালে।
- ১০) ফাল্গুন মাস, কিন্তু এখনো খুব ঠাণ্ডা। কিছু আগে মুষলধারে বৃষ্টি হয়ে গেছে।
- ১। ‘সহজ পাঠ’, দ্বিতীয় ভাগ থেকে বাতু বিষয়ে আরো বাক্য লিখি :



২। আগের বাক্যগুলো থেকে কোন্ কোন্ কতু খুঁজে পাই খাতায় লিখি। কোন্ কোন্ মাস
নিয়ে এই সব কতু তা লিখি। আমার প্রিয় কতুর নাম লিখি। ছবি আর্কি।

৩। নীচের শুন্তবর্গগুলি ভেঙে লিখি ও শব্দগুলিকে বাক্যে ব্যবহার করি।

গ্রীষ্ম

--	--

বৃষ্টি

--	--

বর্ষাতি

--	--

বিদ্যুৎ

--	--

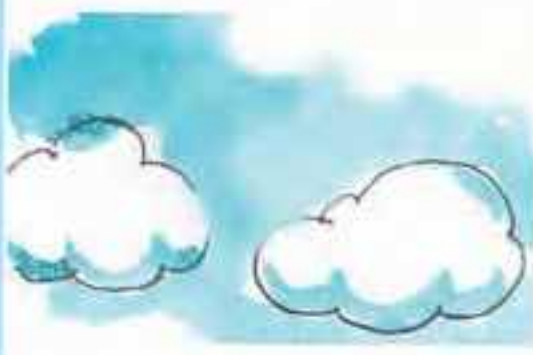
ফাল্গুন

--	--

বসন্ত

--	--

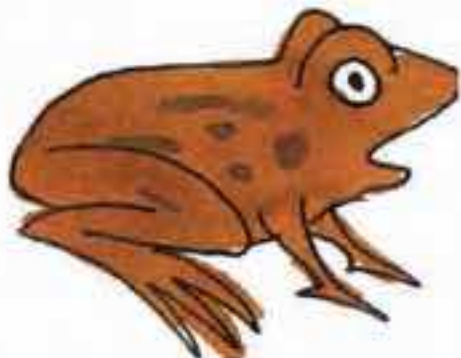
৪। ছবি দেখে বাক্য সম্পূর্ণ করি :



৪.১ —————— রং ঘন নীল।

৪.২ বংশু —————— মাথায় কোথায় যাবে?

৪.৩ কর্তাবাবু _____ পরে চলেছেন।



৪.৪ গর্ত সব ভরে গিয়ে _____ বাসা হলো।



৪.৫ শীতের _____ নকশা কাটা।

৫। নীচের শব্দগুলিকে বাক্যের প্রথমে, মাঝে ও শেষে ব্যবহার করি:

(১) নীল ক) নীল জামা পড়ে খেলতে যাব।

খ) আকাশের রং ঘন নীল

গ) আমি নীল রং ভালোবাসি।

(২) অল: ক) _____ খ) _____ গ) _____

(৩) বর্ষা: ক) _____ খ) _____ গ) _____

(৪) ছাতা: ক) _____ খ) _____ গ) _____

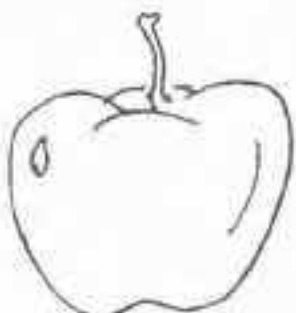
গান: হৃদয় আমার নাচেরে.....

Colour and write :

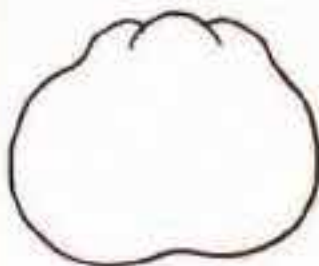


Do you like bananas?

Yes, I like bananas./ No, I do not like bananas.



Do you like apples?



Do you like oranges?

Tell the class :

Which fruit do you like the most? Which colours do you find in that fruit?

Learning tips : Students will do the activities. Teacher will encourage the students to participate in the 'Tell the class' activity.

'সহজ পাঠ' দ্বিতীয় ভাগে 'ফুল নিয়ে' মানান বাক্য পাঠি :

১. তাঁর ঘরে সুন্দর দেখে ফুলদানি রেখো।
২. তাতে কুম্ভফুল থাকবে আর আকন্দ থাকবে।
৩. বিন্দুকে বলে মালাচন্দন তৈরি রাখা চাই।
৪. হারিয়ে-পাওয়া আলোটিরে
নাচায় ডালে ফিরে ফিরে
ঝুমকে ফুলের লতা।।

১। উপরের বাক্যগুলি কোন কোন পাঠে আছে তা খুঁজে নিয়ে লিখি।

.....

.....

.....

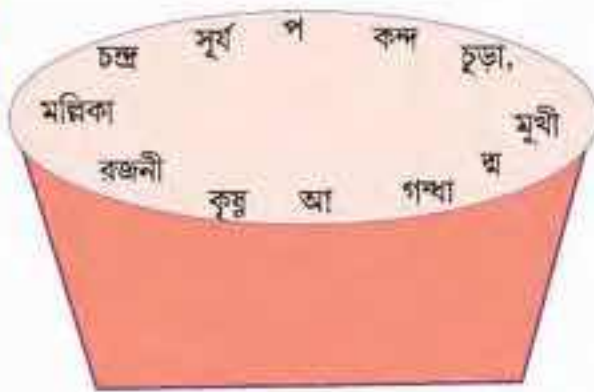
.....

.....

২। আমি যদি ফুলদানিতে ফুল রাখতে চাই, তাতে রাখব ফুল।

৩। আমার প্রিয় ফুল নিয়ে কয়েকটি বাক্য লিখি। তাতে লিখব :

(ফুলের নাম, রং, কোন ঋতুর ফুল, গন্ধ আছে কিনা)



৪। ফুলদানিতে দেখোতো ফুল আছে কিনা। না থাকলে দেখোতো ফুলের নাম তৈরি করতে পারো কিনা।

৫। এসো মেলাই কোন ফুলের কী রং :

ফুলের নাম	রং
জবা	নীল
গোলাপ	গোলাপী
অপরাজিতা	সাদা
ভুই	হলুদ
গাঁদা	লাল

৬। প্রিয় দুটি ফুলের ছবি আকি ও রং করি।



৭। উপরের তালিকা থেকে কোন ফুলটি কোন কাঠুতে পাওয়া তা নিচে লিখি, আমার চেলা ফুলের নামও যোগ করি :

গ্রীষ্ম	বর্ষাকাল	শরৎ	হেমন্ত	শীত	বসন্ত	সব কাঠুতে

৮। অন্যভাবে বলি

ফুল কে বলি পু _____।
 গাছকে বলি বৃ _____।
 পাতাকে বলি প _____।
 গাছের অনেক শাখা-প্র _____ আছে।

৯। পদ্ম ফুল জলে ফোটে। বছরের সবসময় হয় না। তুমি যখনতখন পেতে চাইলে কী করবে? এসো কাগজ কেটে পদ্মফুল বানাই ও ঘর সাজাই।

Look at the letter clusters :



Make names of flowers, fruits, animals and birds.

Names of flowers	rose,
Names of fruits	
Names of animals	
Names of birds	

Count , add and write:

$$\dots \dots \dots + \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

(number of flowers) (number of fruits) total number

$$\dots \dots \dots + \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

(number of animals) (number of birds) total number

Learning tips : Students will do the activities.

ঘড়ি দেখি

আগামীকাল আমরা বোটানিক্যাল গার্ডেনে বেড়াতে যাব। ঘুম থেকে সকাল সকাল উঠতে হবে। ঘুম থেকে উঠে ঘড়িতে দেখছি —



ছোটো কাঁটা ৬-এর ঘরে।
বড়ো কাঁটা -এর ঘরে।
এখন কটা বাজে ?



মিনিটের কাঁটা

ঘণ্টার কাঁটা

এখন সকাল ৬টা বাজে।

ঘড়িতে **ছোটো কাঁটা** মণ্ডা এবং **বড়ো কাঁটা** মিনিট নির্দেশ করে।

নীচের ছবি দেখি ও ফাঁকা ঘরে লিখি।



১ টা











যখন দুটো কাঁটাই ১২-এর ঘরে থাকে তখন সময় টা। (নিচে লিখি)

সময় দেখানোর জন্য ঘড়ির ওপর কাঁটা আলি।



৮ টা



৬ টা



৮ টা



১১ টা



২ টা

‘সহজ পাঠ’, দ্বিতীয় ভাগে ‘পাখি’ নিয়ে শান্তান বাক্য/পঙ্ক্তি পড়ি :

১. ফলসা বনে গাছে গাছে

ফল ধরে মেঘ ঘনিয়ে আছে,
ঐখানেতে ময়ূর এসে
নাচ দেখিয়ে যাবে।

২. শালিখরা সব মিছিমিছি

লাগিয়ে দেবে কিচিমিচি।

৩. রোদনুর ষেই আসে পড়ে

পুবের মুখে কোথা ওড়ে
দলে দলে ডাক দিয়ে কাকগুলো।

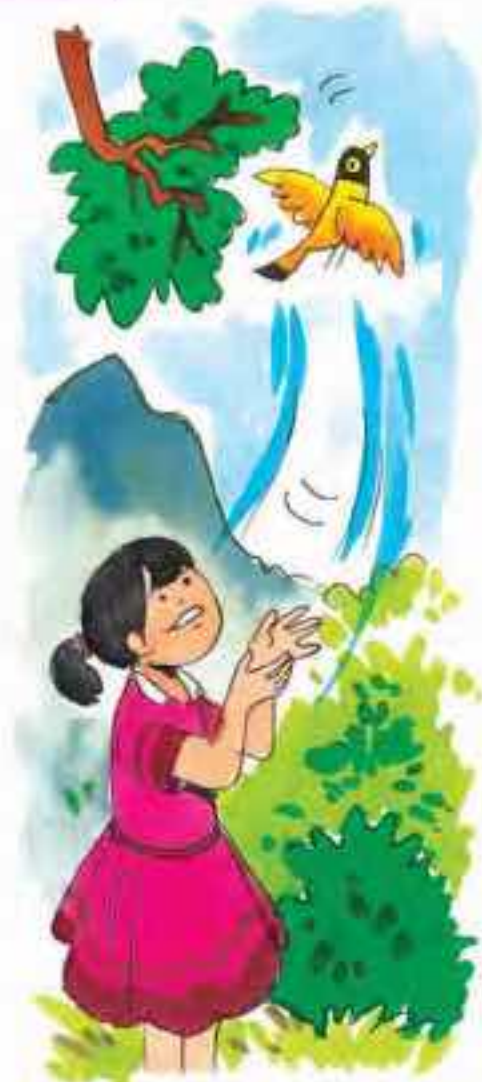
৪. তিনটে শালিখ ঝাগড়া করে

রাজাঘরের চালে।

৫. ঘেতে ঘেতে নদীর তীরে

ব্যাঙগমা আর ব্যাঙগমীরে
পথ শুধিয়ে নিতেম আমি
গাছের তলায় বসে।।

১। ‘সহজ পাঠ’, দ্বিতীয় ভাগ থেকে পাখির কথা রায়েছে এমন আরো বাক্য/পঙ্ক্তি খুঁজে নিয়ে
লিখি:





এসো পাখি নিয়ে শব্দ জানি

ডানা	নীড়	কাকলি	কুজন
কিচিরমিচিরি	কাক	পায়রা	দাঁড়কাক
পারাবত	ফাল	কপোত	হৃতোমপাঁচা
বাবুই	মৌচুসি	চপলা	বকবকম
চননা	পাপিয়া	কোকিল	শবুল
নীলকণ্ঠ	শঞ্চিল	সারস	টুনটুনি
কাঠঠোকরা	রাঙাহাঁস	বনমোরগ	পঞ্চ

২। পাখি আর পাখির ডাক মেলাই

পাখির নাম	পাখির ডাক
ময়ুরের ডাক	কুহু
পায়রার ডাক	কেকা
কোকিলের ডাক	বকবকম

৩। এলোমেলো শব্দ সাজিয়ে অর্থপূর্ণ বাক্য লিখি :

৩.১ দেখতে বাসা বাবুইপাখির সুন্দর।

৩.২ মোরগ ভোর তারস্বরে হলে ডাকে।

৩.৩ সবুজ টিয়া বনে শ্যামল ওড়ে।

৩.৪ ঘুলঘুলিতে চড়ুই-এর অট্টালিকার বাসা।

৩.৫ শালিখ রামাঘরের ঝগড়া তিনটি করে চালে।

৩.৬ মেলেছে বক ডানা শুন্ধি।

৪। কোন পাখির গায়ের রং কেমন তা লিখি :

৪.১ হীস _____

৪.২ মাছরাঙা _____

৪.৩ কোকিল _____

৪.৪ চড়ুই _____

৪.৫ টিয়া _____

৫। স্তুতি মেলাই

‘ক’	‘খ’
কাক	মাথায় লাল ঝুঁটি
মোরগ	কাকের বাসায় ডিম পাড়ে
মাছরাঙা	শান্তির দৃত
বাবুই	ছোঁ মেরে মাছ মুখে উড়ে যায়
কোকিল	নোংরা পরিষ্কার করে
পায়রা	দরজি পাখি

৬। শব্দ/ শব্দাংশ জুড়ে নতুন শব্দ তৈরি করি

বাজ	টুন
মাছ	কাঠ
.....প্যাটা	শঘ
নীল	মৌ
কাকা	কিচির



৭। উপরের ছবি দেখে পাখিগুলির নাম লিখি। প্রতিটি পাখিকে নিয়ে দুটি করে বাক্য লিখি :

৮। নীচের তালিকাটি পূরণ করি

মানুষের ডাক নকল করতে পারে এমন পাখি _____

গান গায় এমন পাখি _____

কর্কশ ভাবে ডাকে এমন পাখি _____

নিশাচর পাখি _____

আকারে বড়ো পাখি _____

আকারে খুব ছোটো পাখি _____

৯। আমার প্রিয় দুটি পাখির ছবি আঁকি ও রং করি।

Fill in the table :

About me	What I do	I am
Float in the sky. Take many shapes.	Bring rain.	
Have wings. Look like a bird.	Quickly travel long distances. Take people and goods with me.	
Ball of fire. Shine in the sky.	Give light and heat.	

অভিজ্ঞতা থেকে আকাশ সম্বৰ্ধীয় নীচের সারণিটি পূর্ণ করি।

আকাশ	দেখতে কেমন লাগে ?	আর কী কী দেখি
তোরবেলায়		
বৃষ্টির আগে		
বৃষ্টির পরে		
রাত্রিবেলায়		

‘সহজ পাঠ’ বিভাগের ভাগ থেকে প্রাণী নিরে নামান বাক্য পড়ি :

১. বেচারা গোরুগুলোর বড়ো দুগতি।
 ২. বাঘ ভালুক অনেক আছে—
 ৩. বাজারে একটা আন্ত কাঁচলা মাছ যদি পায়, নিয়ে আসে যেন।
 ৪. আঁচলেতে খই নিয়ে তুই
যেই দাঁড়াবি দ্বারে
অমনি যত বনের হরিণ
আসবে সারে সারে।
 ৫. কাঠবেড়ালি লেজটি তুলে
হাত থেকে ধান খাবে।
 ৬. উপাপাড়ার মাঠে শেয়াল ডাকছে—হুক্কাহুয়া।

২। 'সহজ পাঠ', দ্বিতীয় ভাগ থেকে প্রাণীর কথা রয়েছে, এমন আরো বাকা / পঙ্ক্তি খুঁজে লিখি :

এসো প্রাণী সরুকুলি নামা শব্দ জানি

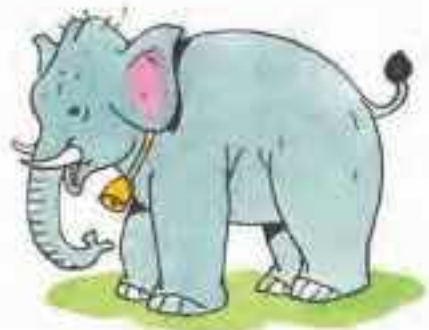
জন্তু	জান্তব	চতুষ্পদ	পশুরাজ	পশুশালা
অশ্ব	গজদন্ত	ব্যাঘ	করী	টাটু
মাহুত	গজেন্দ্র	মেষ	সর্প	খোলস
মৃগ	হেঝা	খেচর	শংখ	হস্তিনী
জলহস্তী	কচছপ	মৎস্য	ষণ্ড	

৩। নীচের শব্দগুলিতে যুক্তর্থ খুঁজে দেখি আর তা ব্যবহার করে নতুন শব্দ তৈরি করি

চতুষ্পদ =	<input type="text"/>	<input type="text"/> গোষ্পদ	গজেন্দ্র =	<input type="text"/>	<input type="text"/>
শাপদ =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	অশ্ব =	<input type="text"/>	<input type="text"/>
জান্তব =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	মৃগ =	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ব্যাঘ =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	দুর্ধা =	<input type="text"/>	<input type="text"/>
টাটু =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	কৃষ্ণসার =	<input type="text"/>	<input type="text"/>

৪। বাম দিকের সাথে ডান দিক মোলাই

বামদিক	ডানদিক
মৃগ	শুভ্র
হস্তী	খোলস
সর্প	কেশর
অশ্ব	কঙুরী



৫। শব্দবুড়ি থেকে শব্দ নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করি :

- ৫.১ একটি চতুর্পদ প্রাণী হলো।
৫.২ 'করী'কে বলি , আর ঘোড়াকে বলি
৫.৩ 'বৃহৎ' হলো হাতির ডাক, ঘোড়ার ডাক হলো
৫.৪ খোল থাকে-এর।
৫.৫ সিংহ থাকে-এ।
৫.৬ টাটু হলো।
৫.৭ জলেও থাকে ও ডাঙাতেও থাকে।
৫.৮ জলে থাকে।
৫.৯ খেচের বলতে বুঝিকে।

৬। প্রাণী সম্পর্ক পাঁচটি শব্দ লিখি। প্রতিটি শব্দে যেন যুক্তবর্ণের ব্যবহার থাকে।

৭। বাক্য রচনা করি :

জলহস্তী _____

জেরা _____

গন্ডার _____

ব্যাং _____

জেরা, হস্তী, হ্রেষা,
কঙ্গপ, সমুদ্র,
বাঞ্চাঘোড়া,
জঙ্গল,
ব্যাং, মৎস্য, পক্ষী,
অশ্ব



৮। আমি কে হতে পারি? বন্ধুর সঙ্গে আলোচনা করে লিখি:



আমি কে?

৯। আমার প্রিয় পশুর সম্পর্কে কয়েকটি বাক্য লিখি। তাতে লিখি — কোন পশু, কোথায়
দেখা যায়, কীভাবে ডাকে, কী খায়, কেন আমার প্রিয়।

১০। আমার প্রিয় পশুর ছবি আর্কি :



মিলি

পূর্ণেন্দু পত্রী

আমাদের এক বেড়াল আছে
মিলি
তার আবার তিনটে ছেলে
পিলি।
চুটুল বাবুর পড়ার টেবিল
তারই,
নীচে তাদের বসবাসের
বাড়ি।
পেট ভরাচ্ছে কতই না সাত
পাঁচে।
নজর তবু রাখাঘরের
মাছে।



পোষ মানে এমন একটি প্রাণীর ছবি আৰি। রং করি।

Read the sentences :

	I am Arjun. I have a cricket bat.
	You are Rubina. You have a beautiful smile.
	She is Rimi. She has a doll.
	He is Imran. He has a football.
	It is a butterfly. It has colourful wings.

Tick (✓) the correct alternative :

I am Rakhi. I **have / has** many friends. Mukti is my best friend. She **has / have** a brother. His name is Mrinal. Mrinal **has / have** a bicycle. It **has / have** two wheels.

Fill in the gaps with has/have :

I am Piklu. I _____ a football. Mita is my sister. She _____ a doll. The doll is very beautiful. It _____ long hair.

ঘড়ি দেখে ফাঁকা ঘর ভরতি করি :



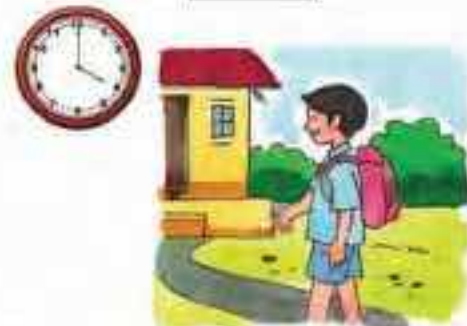
পার্থ ঘূম থেকে ওঠে টায়।



পার্থ স্কুলে যায় টায়।



পার্থ স্কুলে মিড-ডে মিল খায় টোয়। পার্থ স্কুল থেকে বাড়ি ফেরে টোয়।



পার্থ রাত্রি বেলার খাবার খায় টায়।



পার্থ ঘুমতে যায় টায়।

নীচের ফাঁকা ঘরে সঠিক সময় লিখি। আমার লেখা সময়ের সঙ্গে ডিজিটাল ঘড়ির সময়ের মিল করি।







সহজপাঠে পরিবারিক সম্পর্কগুলি নিয়ে মানন বাক্য পড়ি

- ১) কল্যার নাম শ্যামা।
- ২) তিনি আর তার ভাই সৌম্য পাটের ব্যবসা করেন।
- ৩) আর আসবেন তাঁর দাদা বঙ্গবাবু।
- ৪) এখানে মা পুকুর-পাড়ে
জিয়ল মাছের বেড়ার ধারে
- ৫) ছেটি মেয়ে রোদনুরে দেয়
বেগনি রঞ্জের শাড়ি।
- ৬) তাঁর ছেটো ছেলের অশ্লশূল, বড়ো কষ্ট পাচ্ছে।
- ৭) যাত্রীদের আত্মীয় স্বজন তাপেক্ষা করিয়া আছে।



১। পারিবারিক বা সামাজিক সম্পর্কের কথা আছে, এমন পাঁচটি বাক্য 'সহজ পাঠ' দ্বিতীয় ভাগ
থেকে আমি খুঁজে নিয়ে লিখি।

২। বাকাগুলো পড়ি। শূন্যস্থানে বসানো যায় এমন শব্দ 'সহজ পাঠ', দ্বিতীয় ভাগ থেকে খুঁজে বার
করি ও শূন্যস্থানে লিখি।

২.১ ছেটো _____ মুখের হাসি দেখে বাবা-মার আজ খুব আনন্দ।

২.২ স্বর্ণ আর কর্ণ দুই _____।

২.৩ আজ মেঘ কেটে গিয়ে ঝলমল করছে _____।

৩। নীচের বাক্যগুলি পড়ি। শূন্যস্থানে যুক্তব্যঙ্কন বসাই।

৩.১ আমরা বি _____ লয়ে লেখাপড়া করি।

৩.২ অসুখ হলে খুব ক _____ অনুভব করি।

৩.৩ আমাদের বয়স কম, আমরা বড়ই ছো _____।

৩.৪ রা _____ বেলায় আকাশে অসং _____ তারা দেখে আ _____ হয়ে যাই।

৪। নীচের বাক্যগুলি থেকে পরিবার সম্পর্কিত শব্দ খুঁজি :

- ৪.১ আর আসবেন তাঁর দাদা বঙ্গবাবু। -----
 ৪.২ শক্তিনাথ আর মুক্তিনাথ দুই ভাই। -----
 ৪.৩ তার ছোটো ছেলের অঞ্চল, -----
 ৪.৪ সেদিন দুর্লভবাবুর ছোটো কন্যার অন্তর্ঘাশন। -----

৫। অনুরূপ যুক্তবর্ণ সহ শব্দ তৈরি করি (ন্য, আ, ব্য, ক্ত ব্যবহার করে) :

কন্যা —	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
আশীর্বাদ —	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ব্যবসা —	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ভাঙ্গার —	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

৬। আমার পরিবারের মানুষ-জন নিয়ে পাঁচটি বাক্য লিখি :

.....

.....

.....

.....

৭। আমাদের পরিবারকে বিভিন্ন পেশার বন্ধুরা সাহায্য করেন। তাদের কথা ভেবে নীচের ছকটি পূরণ করি :

- বাড়ি বানান রাজমি _____।
 মাঠে ফসল ফেজান _____ ফক।
 বিদ্যালয়ে পড়ান শি _____ কা/শি _____ ক।
 অসুখ সারান বৈ _____।



৮। নীচের ছবিগুলি দেখি। প্রত্যেকের জন্য একটি করে বাক্য খাতায় লিখি :



Read the sentences :



We **read** in a primary school.

We **have** a garden in our school.



They read in class two.

They **have** many friends.

Tick (✓) the correct alternative :

1. I **have** / **has** a pet dog.
2. We **have** / **has** a blue bicycle.
3. You **have** / **has** a nice bag.
4. They **have** / **has** new pencil.

Fill in the gaps :

I am Bumba. My best friend is Piku. We _____ a bat and a ball. We _____ two other friends. They are Rahim and Ram. They _____ a football. We all play together.

আমরা গার্ডেনে খুব মজা করলাম। বাড়ি ফিরতে অনেক দেরি হয়ে গেল।

বাড়ি ফিরে ঘড়িতে দেখলাম →



বড়ো কাটা আছে ৬-এর ঘরে, ছোটো কাটাটা আছে ১ ও ২ এর মাঝখানে। তাহলে এখন কটা বাজে?

এখন দুপুর **১টা ৩০মিনিট** বা দুপুর **দেড়টা**।

নীচের ছবি দেখি ও ফাঁকা ঘরে লিখি।



২ টো ৩০ মিনিট বা
আড়হিটে



৩ টো ৩০ মিনিট বা
সাড়ে তিনটে



৮ টো ৩০ মিনিট বা
সাড়ে চারটে



১০ টা ৩০ মিনিট
বা সাড়ে দশটা



ছুটি রহীম শাহ



আজ সারাদিন খেলাধূলা
 আজ সারাদিন ছুটি
 আজ সারাদিন ঘাসের উপর
 করব লুটোপুটি
 বন্ধু হব সবুজ পাতার
 দিঘির জলে কাটব সৌতার
 বিকেল বেলা খোলা মাঠে
 মাখব গায়ে হাওয়া,
 হয়তো আবার হতে পারে
 নদীর জলে নাওয়া।
 আজ সারাদিন পাখির ঝৌঝে
 ঘূরব বনে বনে
 দোরেল শালিক ময়না টিয়া
 হব মনে মনে।
 পাখির মতো উড়তে উড়তে
 আকাশ হব ঘূরতে ঘূরতে
 দূর পাহাড়ে ছুটে যাব
 হরিণছানার কাছে,
 ঠিক যেখানে পাহাড় ঘৈঘে
 ঝরনা ধারা নাচে।
 আজ সারাদিন ছুটি আমার
 আজ সারাদিন ছুটি
 আজ সারাদিন আনন্দেতে
 করব লুটোপুটি।

হাতেকলমে

১। কবিতায় শিখুটি যা যা করবে বলে ডাবে:

২। কবিতায় আছে এমন দুটি জলাশয়ের নাম _____

৩। কবিতায় আছে এমন চারটি পাখির নাম _____

৪। কবিতায় আছে এমন একটি পশুর নাম _____

৫। শব্দার্থ লিখি :

লুটোপুটি _____ নাওয়া _____

ঘৌঁষে _____ ঝরনা _____

৬। বিপরীতার্থক শব্দ লিখি :

খোলা _____ দূর _____

ঠিক _____ আনন্দ _____

৭। কবিতায় রয়েছে এমন যুক্তবর্ণের শব্দ _____

৮। বন্ধু = ন্ধ = ন+ধ ‘ন্ধ’ রয়েছে এমন পাঁচটি শব্দ লিখি : _____

৯। প্রতি সপ্তাহে যে দিনটিতে আমার ছুটি থাকে, সেটি হলো _____।

১০। সেদিন আমি যা যা করতে চাই _____

Fill in the gaps with correct words :

1. I _____ (slip / sleep) on the bed.
2. Please come _____ (hear / here).
3. _____ (There / Their) are many birds in the sky.
4. Her _____ (sun / son) reads in class two.
5. The floor is _____ (wet / wait).

Look at the picture. Fill in the gaps with the given words :

swim

walk

fly



A bird can _____.

An elephant can _____.



A man can _____.

A fish can _____.



একটি মাসের ক্যালেন্ডার দেখি ও উভয় বলার চেষ্টা করি। যেদিনগুলি **লাল** দিয়ে
লেখা সেগুলি **রবিবার, বিশেষ দিন বা ছুটির দিন**।

রবি	সোম	মঙ্গল	বৃথ	বৃহস্পতি	শুক্র	শনি
	১	২	৩	৪	৫	
৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯
২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬
২৭	২৮	২৯	৩০	৩১		

(১) একটি বছরে টি মাস। পরপর মাসগুলি হলো

জানুয়ারি

(২) এই মাসে মোট কত দিন লিখি।

(৩) এই মাসের ৬ তারিখ কী বার এবং ওই দিন আমাদের সকলের স্কুলে কী থাকে লিখি।

(৪) এই মাসে কতগুলো বুধবার পাব হিসাব করি।

(৫) এই মাসের কোন বুধবার বিশেষদিন লিখি।

(৬) ২৬ তারিখে কী বার ও কেন লাল রং দেওয়া আছে বুঝে লিখি।

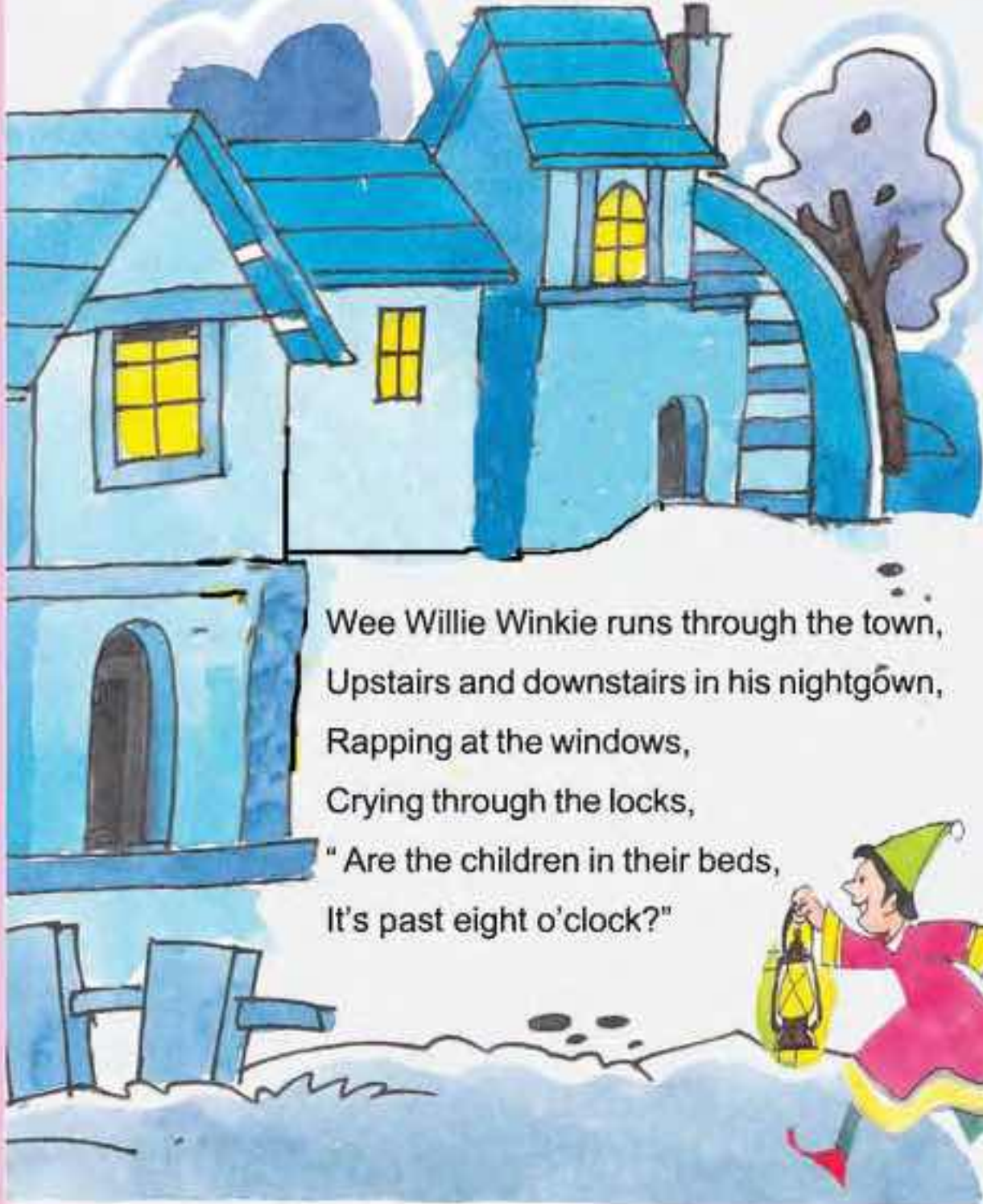
(৭) এই মাসে কতদিন আমাদের স্কুলে ছুটি থাকবে হিসাব করি।

(৮) আমরা এক শনিবারে স্কুলের বাগানে গাছ লাগাব। আমরা এই মাসে
তারিখে বাগানে গাছ লাগাব।

(৯) এই মাসের ৪ তারিখে আমাদের বিদ্যালয়ে বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার অনুষ্ঠান হবে। সেই
দিন কি বার হবে ক্যালেন্ডার দেখে লিখি।

(১০) এই মাসে কতগুলো রবিবার পাব হিসাব করে লিখি।

Listen and say :



Wee Willie Winkie runs through the town,
Upstairs and downstairs in his nightgown,
Rapping at the windows,
Crying through the locks,
"Are the children in their beds,
It's past eight o'clock?"

Learning tips : Teacher will encourage the students to participate in the rhyme.

বাড়ির পাঁচিল তৈরি



আমাদের বাড়ির পাঁচিল তৈরির কাজ শুরু হয়েছিল ২০১৩
সালের ৭ জুন। পাঁচিল তৈরি করতে ৮ দিন সময়
লেগেছিল। দেখি কোন তারিখে কাজ শেষ হয়েছিল।

৭ জুন

$$7 + 8 = 15$$

$$15 - 1 = 14 \text{ তারিখ}$$

১৪ তারিখে কাজ শেষ হয়েছিল।

দ এ

7

+ 8

$$15 - 1 = 14$$

আমি ৮ মার্চ থেকে ১৩ মার্চ পর্যন্ত স্কুলে অনুপস্থিত ছিলাম।

আমি দিন স্কুলে যেতে পারিনি।

দ এ

13

- 8

$$\boxed{} + 1 = \boxed{}$$

হুগলি জেলার আঁটপুরে ২১ ডিসেম্বর মেলা বসে। ৩ দিন ধরে মেলা চলে।

মেলা শেষ হয় ডিসেম্বরে।

সহজ পাঠে উৎসবের, পালা পার্বণের কথা জানি

- ১) সেখানে কংসবধের অভিনয় হবে।
- ২) আজ আদ্যনাথবাবুর কল্যাণ বিয়ে।
- ৩) এখানে এসে দেখি, আঙ্গিনায় বাদ্য বাজছে।
- ৪) দেখছি ছেলেরা খুশি হয়ে নৃত্য করছে।
- ৫) পূজার ছুটির দল, লোকজন মেলা
এল দূর দেশ হতে।
- ৬) ছুটির দিনে কেমন সুরে পুজোর সানাই বাজায় দূরে।
- ৭) সেদিন দুর্লভবাবুর ছোটো কল্যাণ অঞ্চলাশন।
- ৮) কলোলে কোলাহলে জাগে এক ধ্বনি—
অন্ধের কঢ়ের গান আগমনী।



১। উপরের বাক্যগুলি কোন কোন পাঠে রয়েছে, তা লিখি। সহজ পাঠ, দ্বিতীয় ভাগ থেকে
উৎসব, পালা-পার্বণের আরো কথা খুঁজে নিয়ে লিখি :

২। নীচের যুক্তবর্ণগুলি ব্যবহার করে নতুন শব্দ তৈরি করি। সেগুলি দিয়ে বাক্য রচনা করি :
ত্য, ই, ন্য, ষ্ট, ঙ্গ, স্থ।

৩। উৎসব সংক্রান্ত নতুন নতুন শব্দ লিখি :

৪। সহজ পাঠ থেকে শব্দ নিয়ে শুন্যস্থানে কসাই :

৪.১ আকাশের কোথে _____ টাদ ওঠে।

৪.২ _____ গান নন্দী জানে তো ?

৪.৩ পাড়ার _____ সাফ করার দিন।



৫। নীচের প্রতিটি দিবস সম্পর্কে দৃষ্টি করে বাক্য লিখি :

৫.১ পরিবেশ দিবস

৫.২ অঙ্গাতন্ত্র দিবস

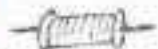
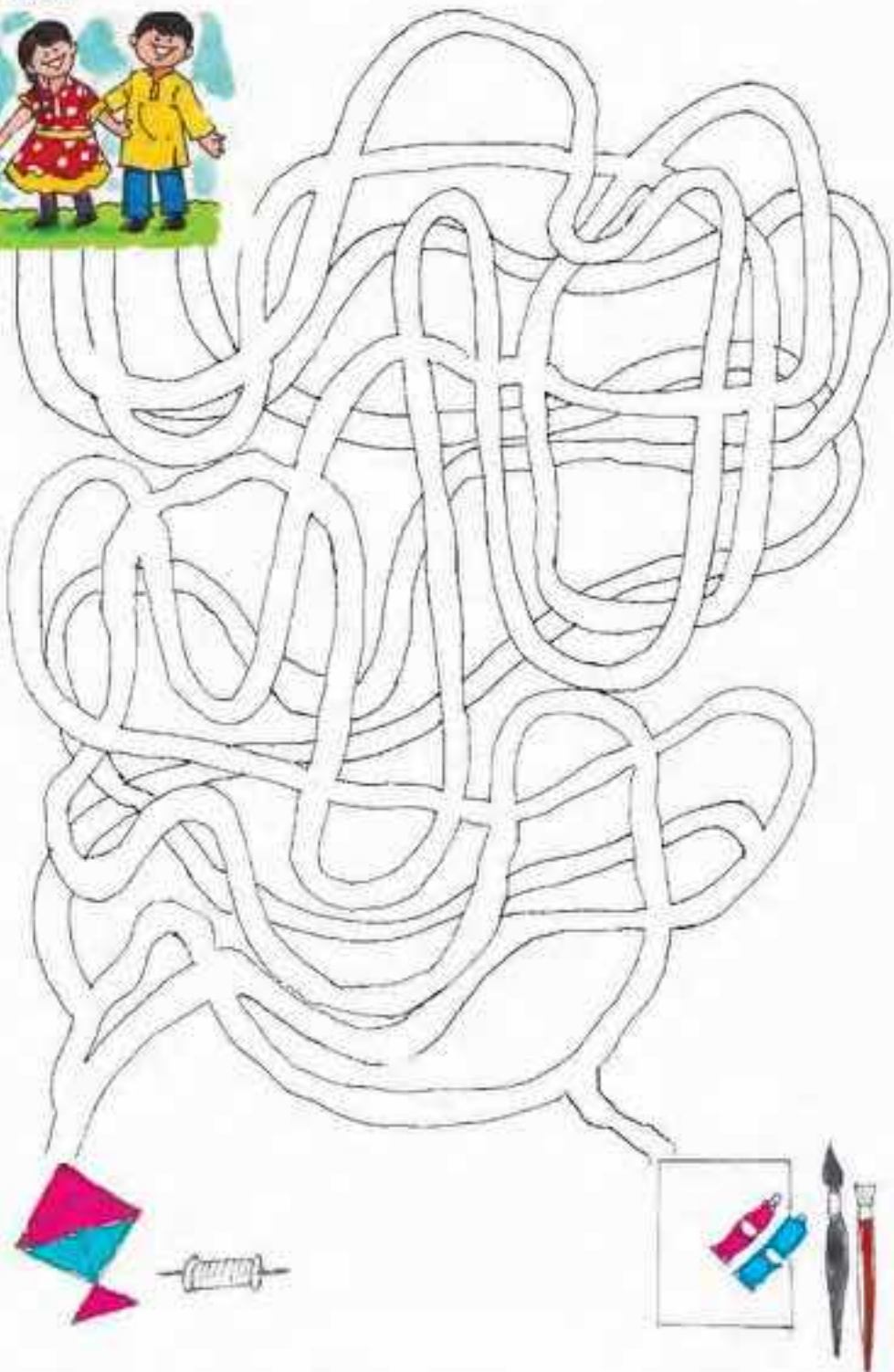
৫.৩ স্বাধীনতা দিবস

৫.৪ শিক্ষক দিবস

৫.৫ শিশু দিবস

৬। বিদ্যালয়ে অরণ্য সপ্তাহে কী কী করা হয় তা নিয়ে কয়েকটি বাক্য লিখি :

একদিকে ঘুড়ি-লাটাই আর অন্যদিকে রং-তুলি। চলো ওদের কাছে পৌছানোর পথ
বুজে বার করি।



Read the sentences :

Actions	Yesterday	Today
	I played cricket.	I play cricket.
	We enjoyed our football match.	We enjoy our football match.
	You walked on the road.	You walk on the road.
	They talked to me.	They talk to me.

Fill in the gaps :

Yesterday	Today
<p>1. I <u>helped</u> a man. 2. We _____ for the market 3. You <u>worked</u> very hard. 4. They _____ in joy.</p>	<p>1. I <u>help</u> a man. 2. We <u>start</u> for the market 3. You _____ very hard. 4. They _____ in joy.</p>

	<p>আমরা দুই বন্ধু মেলায় গেলাম। আমি ১০ টাকা দিয়ে বেলের পানা খেলাম। আমার বন্ধু ১২ টাকা দিয়ে লস্তি খেল। আমাদের মোট কত টাকা খরচ হলো হিসাব করি।</p>	<p>টাকা</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>১</td> <td>০</td> </tr> <tr> <td>$+ 1$</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> </table>	১	০	$+ 1$	2	<hr/>							
১	০													
$+ 1$	2													
<hr/>														
	<p>এক কাপ চায়ের দাম ৪ টাকা ৫০ পয়সা। একটা বিস্কুটের দাম ১ টাকা ৫০ পয়সা। এক কাপ চা ও একটা বিস্কুটের মোট দাম কত হিসাব করি।</p>	<p>টাকা পয়সা</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>৪</td> <td>৫</td> <td>০</td> </tr> <tr> <td>$+ 1$</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><hr/></td> </tr> </table>	৪	৫	০	$+ 1$	5	0	<hr/>					
৪	৫	০												
$+ 1$	5	0												
<hr/>														
	<p>একটা ধোসার দাম ২০ টাকা ৫০ পয়সা। একটা ইডলির দাম ৩ টাকা ৫০ পয়সা। একটা ইডলির দাম একটা ধোসার দামের থেকে কত বেশি হিসাব করি।</p>	<p>টাকা পয়সা</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>২</td> <td>০</td> <td>৫</td> <td>০</td> </tr> <tr> <td>$- 3$</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><hr/></td> </tr> </table>	২	০	৫	০	$- 3$	5	0	0	<hr/>			
২	০	৫	০											
$- 3$	5	0	0											
<hr/>														
	<p>একটি আপেলের দাম ১০ টাকা ও একটি পেয়ারার দাম ৩ টাকা। একটি আপেলের দাম ও একটি পেয়ারার দামের মধ্যে পার্থক্য কত দেখি।</p>													
 <p>১টি সিদ্ধেশ্বরের দাম ৬ টাকা। ১টি সিঙ্গারার দাম ৪ টাকা ৫০ পয়সা। ১টি লাভুর দাম ৫ টাকা।</p>	<p>নিজে গরু লিখি ও মোট দাম খুঁজি:</p>													

সহজপাঠে বাড়ির সংক্রান্ত বাক্য/বাক্যাংশ/পঞ্জিকুলি খুঁজে দেখি

- ১। ও যাবে সংসারবাবুর বাসায়।
- ২। আঙ্গিনায় বাদ্য বাজছে।
- ৩। তার ঘরে সুন্দর দেখে ফুলদানি রেখো।
- ৪। তার দরমার বেড়া ভেঙে গেল।
- ৫। জিয়ল গাছের বেড়ার ধারে
হোথায় হব বনবাসী,
কেউ কোথাও নেই।
- ৬। বাঁধব তোমার ছেট্টি কুঁড়ে।
- ৭। মিশ্রদের বাড়ি আশ্রয় নেব।
- ৮। আবার ফিরে আসি আপন গাঁয়ে।
- ৯। দোতলা ঘরের পালকের ওপর আছে।
- ১০। রামাঘর থেকে বিড়াল ডাকছে।



১। 'সহজ পাঠ', দ্বিতীয় ভাগ থেকে বাড়ি-ঘর সংক্রান্ত আরো বাক্য/বাক্যাংশ/পঞ্জিকুলি খুঁজে নিয়ে লিখি।

২। নীচের কোন প্রাণীর বাসস্থান কী ধরনের তা ছবি দেখে লিখি :



৩। 'সহজ পাঠ', দ্বিতীয় ভাগ থেকে আরো কিছু প্রাণীর নাম আর তাদের বাসস্থান
সম্পর্কে লিখি :

এদো বাড়ি বিষয়ে নীচের শব্দগুলির সঙ্গে পরিচিত হই

ঘর	খিড়কি	বৈঠকখানা	চিলেকোঠা
রাখাঘর	পাঁচিল	চাতাল	কার্নিস
ছাদ	চালা	পান্ধা	দরজাজানালা
কপাট	ঘুলঘুলি	চোকাঠ	ইট
সিডি	জাফরি	বেড়া	

৪। নীচের শব্দগুলি বাক্যে ব্যবহার করি :

ঘুলঘুলি, চাতাল, কার্নিস, পাঁচিল, সিডি, ছাদ।

যেমন — চড়াই পাখি ঘুলঘুলিতে বাসা বাঁধে।

বাড়ির ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিসের পরিচয়

ছবি	যে জিনিসের ছবি	যে কাজে লাগে

৫। বর্ণগুলি যোগ করি, সহায়ক শব্দগুচ্ছ পড়ি ও নতুন শব্দ বানাই।

- (ক) শ+র $\xrightarrow{\text{শ্রী}}$ যেমন ঘর বাড়ি— ————— |
(খ) স+ত $\xrightarrow{\text{শ্রী}}$ বড় বা বিশাল— ————— |
(গ) ঙ+গ $\xrightarrow{\text{শ্রী}}$ মাঠ/ সামনের জায়গা— ————— |

৬। নীচে নামান ধরনের বাড়ির ছবি দেখি। তাদের প্রতিটি সম্বন্ধে দুটি করে বাক্য লিখি।



৭। নীচের ছবিতে যে যে জিনিস আছে, তাদের নাম লিখি। সেগুলি কোন কোন কাজে লাগে তাও লিখি :



Read the sentences. Fill in the table :

1. We followed the man.
2. They visited our house.
3. We moved to a new place.
4. I love my country.
5. You climb the tree.

Yesterday	Today

Read the sentences :

Long ago, people walked from place to place. Then someone tamed horses. People could go farther than ever before. They could go faster, too. After a while, someone made a wagon. Horses pulled the wagon. Then people could move big, heavy things.

Today we have cars, boats, planes, and trains. There are big trucks. These are all forms of transportation.

Fill in the gaps with words from the passage:

- (1) Long ago, people _____ from place to place.
- (2) After taming horses, people could _____ farther than ever before.
- (3) Horses _____ the wagon.
- (4) Cars, boats, planes _____ all forms of transportation.

১০০	৯৯	৯৮	৯৭	৯৬	৯৫	৯৪	৯৩	৯২	৯১
৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০
৮০	৭৯	৭৮	৭৭	৭৬	৭৫	৭৪	৭৩	৭২	৭১
৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০
৬০	৫৯	৫৮	৫৭	৫৬	৫৫	৫৪	৫৩	৫২	৫১
৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০
৪০	৩৯	৩৮	৩৭	৩৬	৩৫	৩৪	৩৩	৩২	৩১
২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
২০	১৯	১৮	১৭	১৬	১৫	১৪	১৩	১২	১১
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০



আমি আর বুবাই সাপ লুড়ো
খেলব।

খেলার নিয়মটা কী?

ছক্কায় পুট পড়লে খেলা শুরু হবে
ও আর এক বার চালের সুযোগ
পাওয়া যাবে।

মইয়ের তলায় ঘূটি এলে মইয়ের
ওপরে উঠে যাবে।

সাপের মুখে ঘূটি পড়লে সাপের
লেজে নেমে আসবে।

আমার পড়ল এবং তার পর
 পড়ল।

আমি কোন ঘরে যাব দেখি।



পুট পড়ার জন্য খেলা শুরু করলাম। ৫ পড়ার
জন্য ৫ -এর ঘরে গেলাম।



আমি প্রথমে ৫-এর ঘরে গেলাম।
সেখান থেকে মইয়ে করে ২৮-এর
ঘরে উঠলাম। মইয়ে করে কত ঘর
এগোলাম?

$$\begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 28 \\
 - 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

খেলা চলতে চলতে বুবাইয়ের ঘুটি ৬৯
-এর ঘরে এল। সাপের মুখে পড়ে ঘুটি
২৫-এর ঘরে নেমে এল। বুবাইয়ের ঘুটি
নেমে এল

$$\begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 69 \\
 - 25 \\
 \hline
 \end{array}$$

১. যদি আমার ঘুটি ৩১-এ আসে। আমি কতধর যাব দেখি।

$$\begin{array}{r}
 31 \\
 - 10 \\
 \hline
 21
 \end{array}
 \text{ ঘর পিছিয়ে পৌছোব। অর্থাৎ } 21-1 = 20 \text{ টা ঘর পিছিয়ে যাব।$$

২. বুবাইয়ের ঘুটি ১৭-এর ঘরে। কিন্তু তার পড়েছে।

$$\begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 \boxed{} \\
 + \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}
 \text{ ঘরে।}$$

৩. যদি আমার ঘুটি ১৮-এর ঘরে আসে তার পড়ে তবে আমার ঘুটি ঘরে
বসবে।

নিজে করি:

৪. আমার ঘুটি ঘরে। কিন্তু ছক্কায় পড়েছে।
তাই আমার ঘুটি ঘরে বসালাম।

$$\begin{array}{r}
 \text{দ এ} \\
 \boxed{} \\
 + \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

ନୀଚେର ଛବିଗୁଲି ଦେଖେ ଯୁକ୍ତବର୍ଗ ରଯୋହେ ଏମନ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରେ ବାକ୍ୟ ଲିଖି :



ଆପକାନିମେ ଶିଶୁରା ଆନନ୍ଦେ ଆମ
କୁଡ଼ାଙ୍ଗେ। (୧)

(୨)

(୩)



(୪)

(୫)

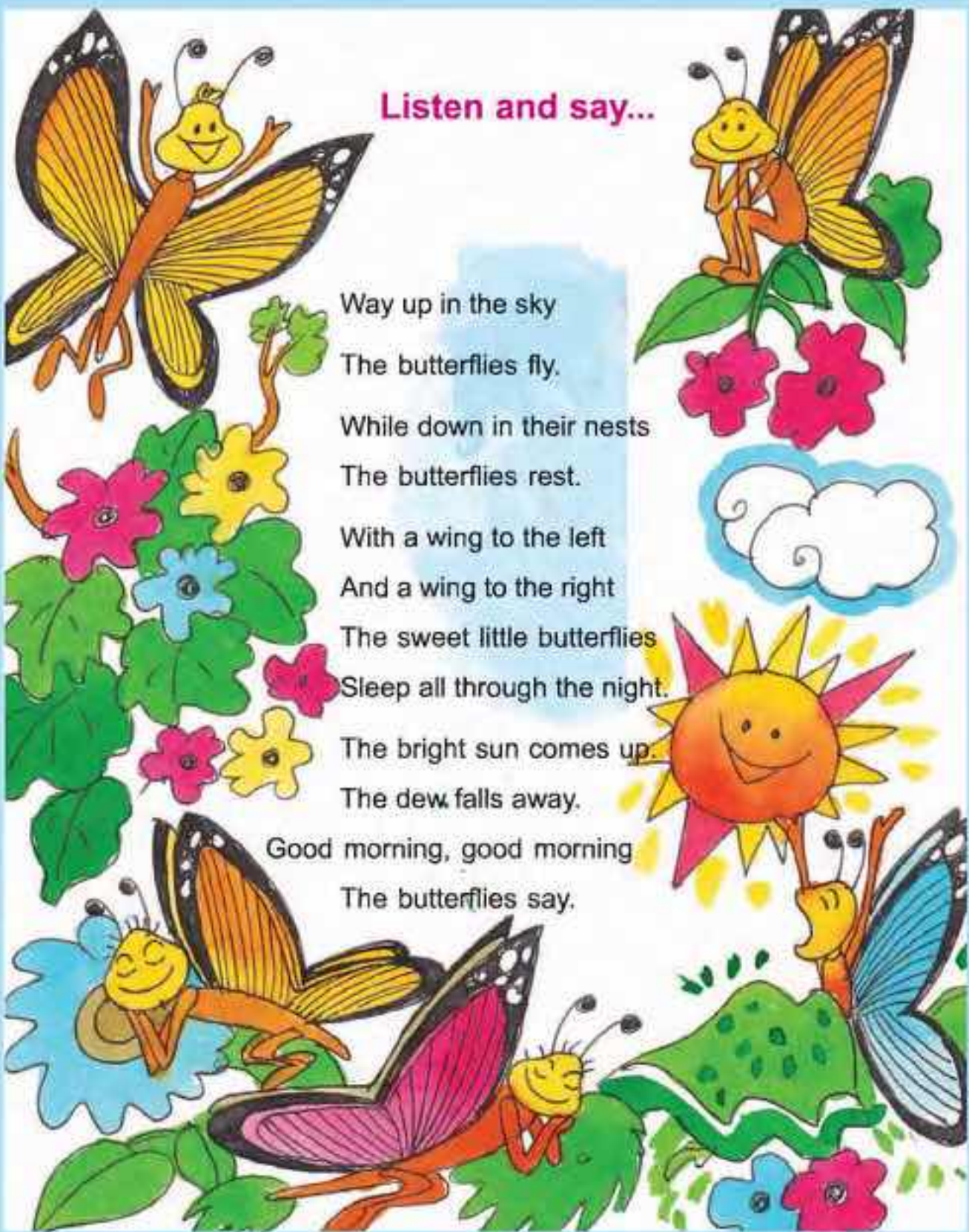
(୬)



(୭)

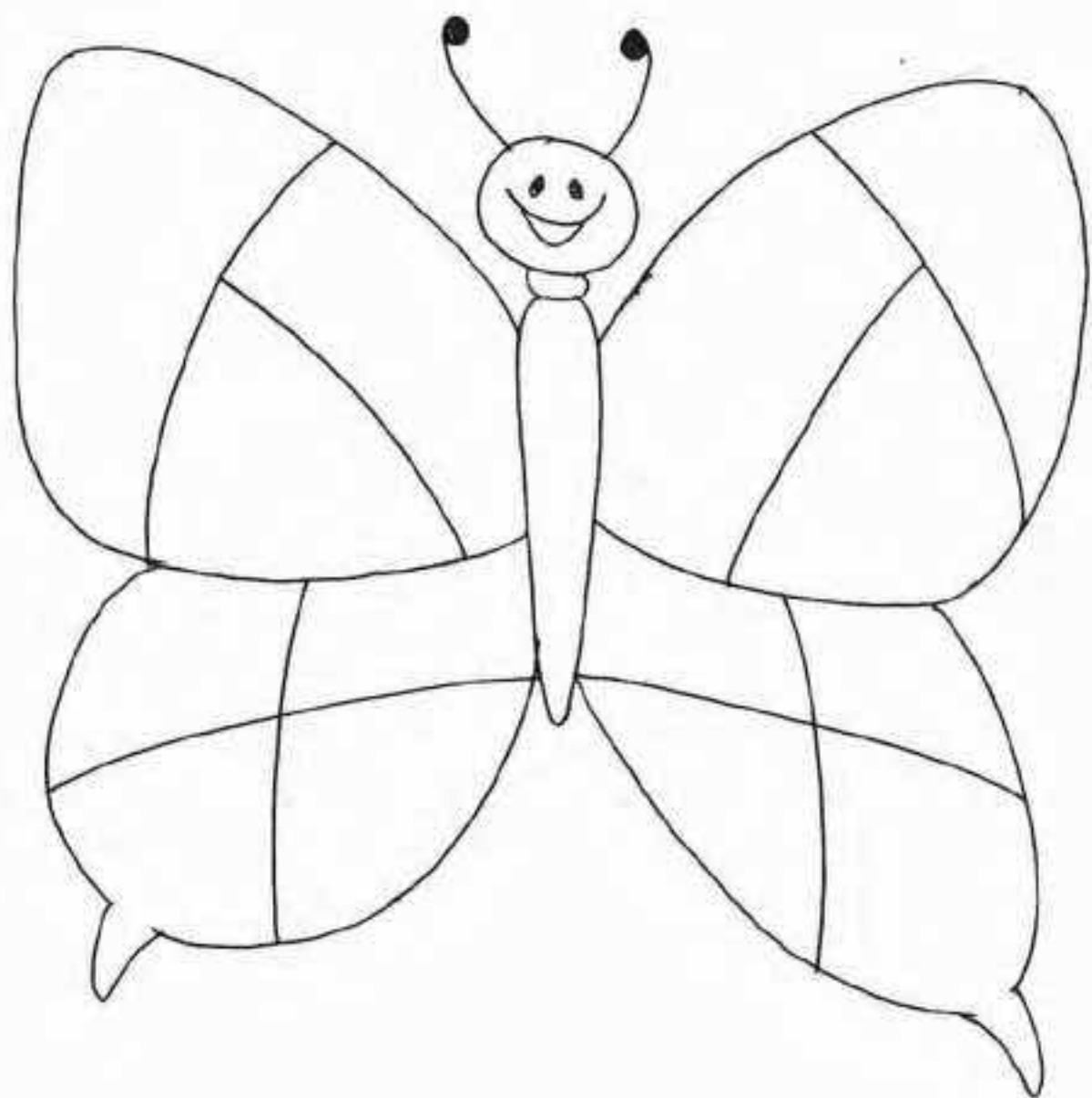
(୮)

(୯)



Learning tips : Teacher will encourage the students to participate in the rhyme.

See and colour :



টবে মাটি ভরতি করি



ছবি ১



ছবি ২

শীতকাল আসছে। টবে নতুন গাছ লাগানো হবে। প্রথমে ৯টি টবে মাটি ভরতি করলাম। তারপর আরও ৮টি টবে মাটি ভরতি করলাম। কিন্তু টবে মাটি ভরতি করতে গিয়ে ৫টি টব ভেঙে গেল। কটি টবে মাটি ভরতি করলাম হিসাব করি।

প্রথমে মাটি ভরতি করলাম টি টবে।

তারপরে মাটি ভরতি করলাম টি টবে।

মোট মাটি ভরতি করলাম $9+8 = \boxed{\quad}$ টি টবে।

কিন্তু ৫টি টব ভেঙে গেল। তাই না ভাঙা মাটি ভরতি টব $17 - 5 = \boxed{\quad}$ টি।

ঘটনাটি গণিতের ভাষায় ছোটো করে পাই, $9 + 8 - 5$

$$= \boxed{\quad} - 5$$

$$= \boxed{\quad}$$



১) আমি খাতা কিনব। তাই বাবা আমাকে ৫ টাকা দিলেন। মাও আমাকে ৪ টাকা দিলেন। আমি ৬ টাকা দামের একটা খাতা কিনলাম। এখন আমার কাছে টাকা আছে।

(ছোটো করে গণিতের ভাষায় লিখে হিসাব করি।)

২) নিজে মান খুজি :

- ক) $7+8-5$ খ) $3+8-7$ গ) $5+9-3$ ঘ) $5+2-6$ ঙ) $18+3-7$ চ) $25+5-13$

কেক বিক্রি করি



একটি দোকানে ১৮টি কেকের প্যাকেট ছিল। তার থেকে দোকানদার ৮টি প্যাকেট বিক্রি করে দিলেন। তারপর ওই দোকানদার আবার ১০টি কেকের প্যাকেট কিনে দোকানে রাখলেন। এখন ওই দোকানে কতটি কেকের প্যাকেট রইল হিসাব করি।

দোকানে কেকের প্যাকেট ছিল টি।

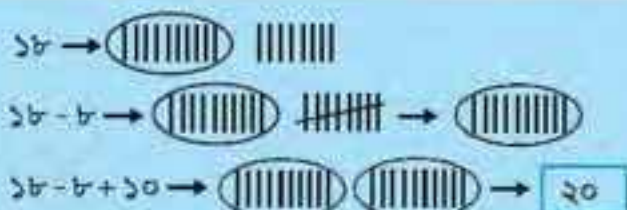
কেকের প্যাকেট বিক্রি হলো ৮টি। বিক্রির পরে কেকের প্যাকেট পড়ে রইল $18 - 8 =$ টি।

আরও টি কেকের প্যাকেট কিনলেন।

এখন দোকানে মোট কেকের প্যাকেট হলো $10 + 10 =$ টি।

ঘটনাটি গণিতের ভাষায় ছোটো করে পাই $18 - 8 + 10 =$ + 10 =

হাতেকলামে



১। আমাদের ভ্যান গাড়িতে ৫জন যাত্রী বসে আছেন। ৩জন যাত্রী বাজারে লেমে গেলেন। কিন্তু আরও ২জন যাত্রী গাড়িতে উঠলেন। এখন ভ্যানগাড়িতে কতজন যাত্রী আছেন গণিতের ভাষায় ছোটো করে লিখে হিসাব করি। (নিজে করি)

২। নিজে মান খুঁজি :

ক) $8 - 2 + 5$

খ) $7 - 3 + 1$

গ) $9 - 4 + 6$

ঘ) $5 - 1 + 8$

ঙ) $12 - 5 + 6$

চ) $27 - 9 + 5$

কাগজের নৌকা তৈরি করি



আজ বৃষ্টি পড়ছে। আমরা ঠিক করেছি কাগজের নৌকা তৈরি করব। মিতালি ৭ টি কাগজের নৌকা তৈরি করেছে। আমি ২টি নৌকা জলে ভাসিয়ে দিয়েছি। মিতালিও ২টো নৌকা জলে ভাসিয়ে দিল।

এখন মিতালির কাছে কতগুলো কাগজের নৌকা রইল হিসাব করি।

মিতালি তৈরি করেছিল টি কাগজের নৌকা।

আমি জলে ভাসিয়েছি টি কাগজের নৌকা।

এখন বাকি রইল $7 - 2 = 5$ টি কাগজের নৌকা।

মিতালিও জলে ভাসিয়ে দিল টি কাগজের নৌকা।

এখন মিতালির কাছে রইল $5 - 2 = 3$ টি কাগজের নৌকা।



গণিতের ভাষায় ছোটো করে
লিখে কী পাই দেখি :

$$\begin{aligned} 7 - 2 - 2 \\ = 5 - 2 = 3 \end{aligned}$$

হাতে কলমে,

$$7 \rightarrow \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1}$$

$$7 - 2 \rightarrow \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \rightarrow \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1}$$

$$7 - 2 - 2 \rightarrow \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \rightarrow \boxed{1} \rightarrow 3$$

১) থালায় ১২টি মোয়া ছিল। ভাই ৪টি মোয়া খেয়ে নিল। আমিও ৩টি মোয়া খেলাম। এখন থালায় কতগুলি মোয়া রইল গণিতের ভাষায় ছোটো করে লিখে হিসাব করি। (নিজে করি)

নিজে করি :

১. $9 - 2 - 3$

৩. $8 - 2 - 6$

২. $9 - 2 - 1$

৪. $5 - 8 - 1$

৫. $18 - 5 - 7$

৬. $21 - 18 - 9$

গরু পড়ি ও কথে দেখি

১. স্কুলের সামনের উঠোনে অনেক পাতা পড়ে আছে। একজন ছাত্র ১০টি শুকনো পাতা তুলে একটি ফাঁকা বুড়িতে রাখল। তার বন্ধু ওই বুড়িতে আরও ৯টি শুকনো পাতা রাখল। হাওয়াতে ওই বুড়ির থেকে ৬ টি পাতা উড়ে উঠোনে চলে গেল। বুড়িতে কটা পাতা রইল গণিতের ভাষায় ছোটো করে লিখে হিসাব করি।



২. আমার কাছে ১৭টি লজেস আছে। আমার দাদা আমাকে ১২টি লজেস দিল। আমি ভাইকে ৪টি লজেস দিয়ে দিলাম। আমার কাছে এখন কটা লজেস রইল গণিতের ভাষায় ছোটো করে লিখে হিসাব করি।

৩. সূতপার কাছে ২৯টি রং পেনসিল ছিল। সে রফিককে ৮টি রং পেনসিল দিল। রীনাও সূতপার থেকে ৩ টি রং পেনসিল নিল। সূতপার কাছে এখন কতগুলো রং পেনসিল রইল গণিতের ভাষায় ছোটো করে লিখে হিসাব করি।

৪. মেলায় ঘাবার জন্য বাবা আমাকে ১৫ টাকা দিলেন। আমি ভাইকে ৬ টাকার বাঁশি কিনে দিলাম। বাবা আমাকে আরও ৮ টাকা দিলেন। এখন আমার কাছে কত টাকা আছে গণিতের ভাষায় ছোটো করে লিখে হিসাব করি।

৫. আমাদের স্কুলে ফেনুয়ারি মাসে দিন, মার্চ মাসে দিন ও এপ্রিল মাসে দিন ছুটি ছিল। তিন মাসে আমাদের স্কুলে মোট কত দিন ছুটি ছিল গণিতের ভাষায় ছোটো করে লিখে হিসাব করি।

শিজে করি

$$5 \times 5$$

$$50 \div 5$$



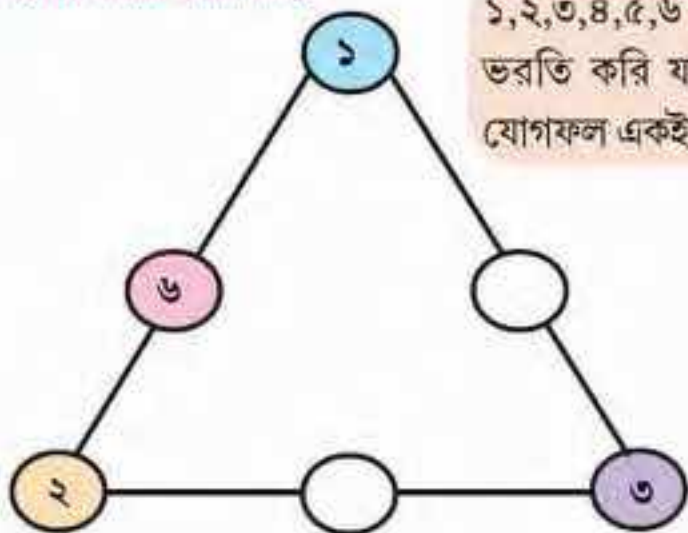
$$20 - 5$$

$$10 + 5$$



শিখন পরামর্শ : একটি সংখ্যাকে ঘোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের মাধ্যমে প্রকাশ।

সংখ্যা নিম্নে মজা করি



১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ দিয়ে ফাঁকা ঘরগুলো
ভরতি করি যাতে একই লাইনের
যোগফল একই হয়।



পাশে লিখি:

$$1 + 6 + 2 = \boxed{}$$

$$2 + \boxed{} + 3 = \boxed{9}$$

$$3 + \boxed{} + 1 = \boxed{}$$



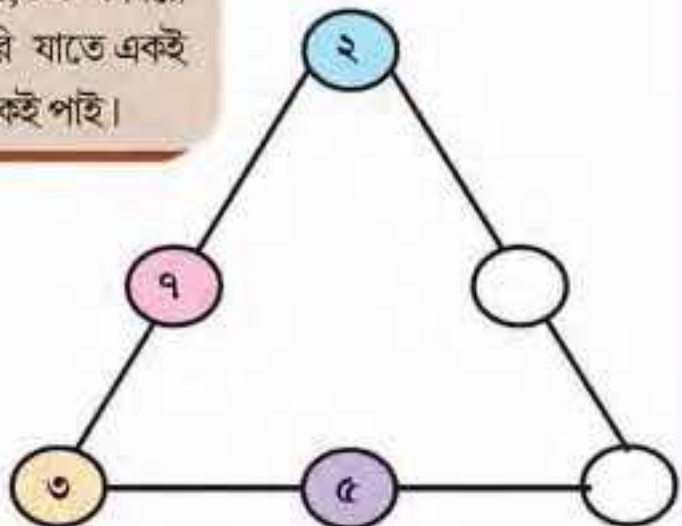
এবার আমি ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ও ৭ দিয়ে
ফাঁকা ঘর ভরতি করি যাতে একই
লাইনের যোগফল একই পাহি।

কীভাবে পেলাম দেখি

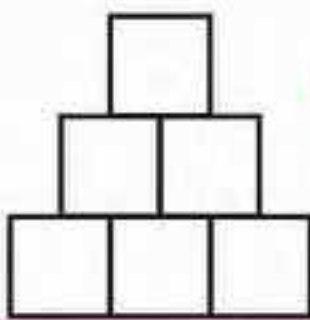
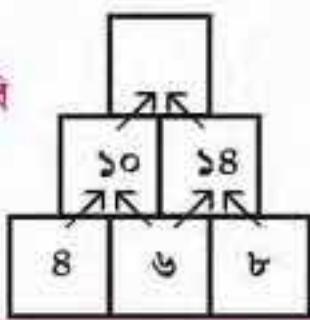
$$2 + 7 + 3 = \boxed{}$$

$$3 + 4 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$3 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{12}$$

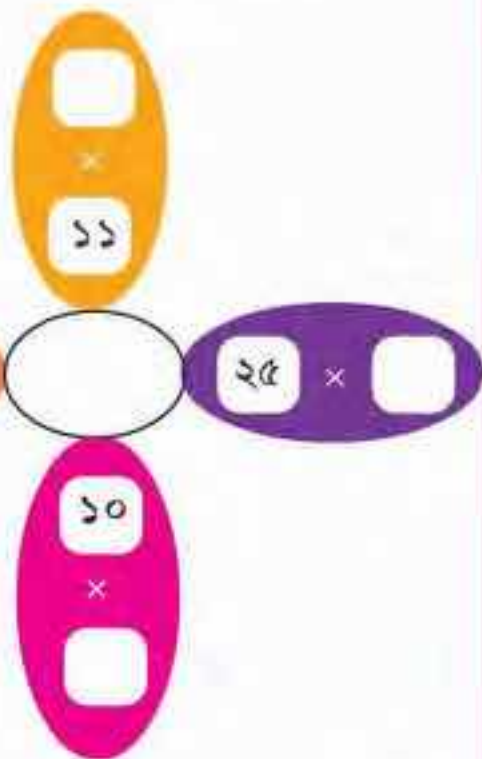
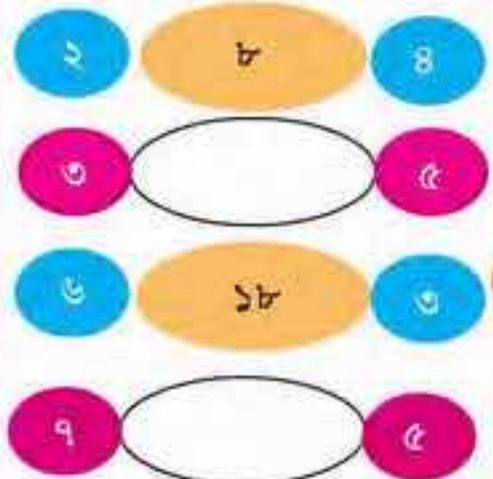
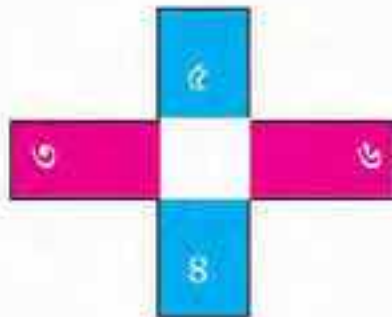
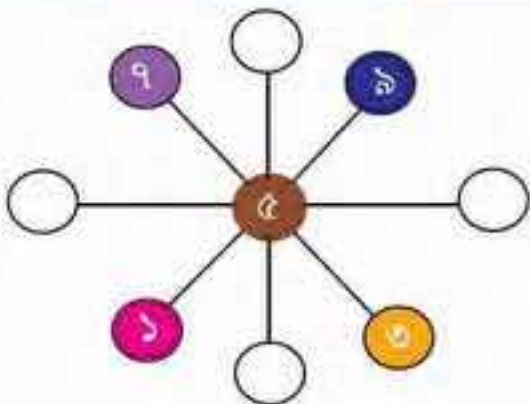


কী সংখ্যা বসাব ভাবি



নিজে তৈরি করি

হারিয়ে যাওয়া সংখ্যা খুজি :



- ১। দুটো ২ দিয়ে ০, ১, ৪ পাওয়ায় চেষ্টা করি।
- ২। দুটো ৩ দিয়ে ০, ১, ৬ ও ৯ তৈরি করি।
- ৩। তিনটে ৩ দিয়ে কী কী পাই দেখি।
- ৪। যেকোনো সংখ্যার সঙ্গে কী যোগ করলে সেই সংখ্যাই পাব দেখি।





প্রজাপতি ! প্রজাপতি !

প্রজাপতি ! প্রজাপতি ! কোথায় পেলে ভাই এমন রঙিন পাখা ।

টুকটুকে লাল নীল বিলম্বিল আৰাবীকা,

কোথায় পেলে ভাই এমন রঙিন পাখা ॥

মোৰ মন যেতে চায় না পাঠশালাতে

প্রজাপতি তুমি নিয়ে যাও সাথে করে

তোমার সাথে, প্রজাপতি ॥

তুমি হাওয়ায় নেচে নেচে যাও

আৱ তোমার মতো মোৱে আনন্দ দাও,

এই জামা ভালো লাগে না

দাও জামা ঐ ছবি আৰা ।

কোথায় পেলে ভাই এমন রঙিন পাখা ॥

তুমি টুলটুলে বনকুলে মধু খাও

মোৰ বন্ধু হয়ে সেই মধু দাও,

ওই পাখা দাও, সোনালি বৃপালি পৱাগ মাখা ।

কোথায় পেলে ভাই এমন রঙিন পাখা ॥

কাজী নজরুল ইসলাম



প্রথম পুরস্কার স্বপনবুড়ো

রবীন্দ্রনাথ তাঁর জীবনে প্রথম পুরস্কার পান তাঁর বাবা মহার্ষি সেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের কাছ থেকে। একটি গান রচনা করার জন্যে বাবা ছিলেকে এই পুরস্কার প্রদান করেন। এই ঘটনাটি একটি ঐতিহাসিক ব্যাখ্যা। কে জানে, এই পুরস্কারের প্রেরণা লাভ করে রবীন্দ্রনাথ পরবর্তী কালে 'নোবেল পুরস্কার' পেয়েছিলেন কিনা। উক্ত ঘটনাকে কেবল করে আমি একটি নাট্কিকা রচনা করে দিলাম। তোমরা ২৫ বৈশাখে অভিনয় করতে পারবে।

চুচড়োয় গজগাতীরে একটি বাড়ির ছাদ। দূরে গজগা দেখা যাচ্ছে। ছাদের রেলিং ছাড়িয়ে কয়েকটি নারকেল গাছের মাথা আকাশে উঁচু হয়ে উঠেছে। ভোরবেলা। আকাশে সবে সূর্য উঠেছে। নানারকম পক্ষী-পাখালির ডাক শোনা যাচ্ছে। ভোরবেলার পরিবেশটি ভারী মধুর। কিশোর রবি আর তাঁর জ্যোতি দাদা ছাদে পায়চারি করে বেড়াচ্ছেন।

রবি || জানো জ্যোতি দাদা, চুচড়োর এই গজগার ধারের বাড়িতে এসে আমার কী যে ভালো লাগছে তোমায় কী বলব! মনে হচ্ছে, সারা পৃথিবী যেন আমার কানে-কানে গান হয়ে ধরা দিয়েছে। মাথার ওপরকার আকাশটা অনেক নিচু হয়ে যেন আমার সঙ্গে মিতালী পাতায়। গজগার ওপর দিয়ে যখন-তখন পাল তোলা নৌকো চলে যায়, আমার মনে হয় যেন ওদের সঙ্গে নিরুদ্দেশ যাত্রা করি।

আৱ এই যে সকাল বেলা নাম-না-জানা পাখিৰা সব ডেকে যাচ্ছে... আমাৰ মনে হচ্ছে... ওৱা যেন
সবাই আমাৰ কানে নতুন সূৱ শুনিয়ে যাচ্ছে...। কত সূৱ যে আমাৰ হৃদয়ে বাসা বেঁধেছে তোমায় ক
বলব, জ্যোতি দাদা! কেবলি মনে হচ্ছে, সাৱা জীবন আমি শুধু গান শুনিয়ে যাই...

জ্যোতি ॥ চুঁচড়োয় এসে নতুন কোনো গান বাঁধলি রবি? তোৱ গানেৰ সঙ্গে বাজাতে আমাৰ
খুব ভালো লাগে।

রবি ॥ হঁা জ্যোতি দাদা। সেই যে খাতাটা তৈৰি কৰেছিলাম জোড়াসাঁকোতে... এখানে এসে
গানে-গানে একেবাৰে ভৰ্তি হয়ে গেছে। একটু নিৰিবিলি যায়গায় খাতা-পেলিল নিয়ে বসলৈ নতুন
ছন্দেৰ নতুন সুৱেৰ গান তৈৰি কৰে ফেলছি।

জ্যোতি ॥ আমায় শোনাবি নে সেই সব গান, রবি?

রবি ॥ নিশ্চয়। যে সব গানে সূৱ দিতে পাৱিনি... শুধু ছন্দটা মনকে দোলা দিয়েছে... সেগুলো
তো তোমাৰ কাছেই তুলে ধৰব। তুমি বাজাবে, আমি নতুন কৰে তাতে সূৱ জোগাব।

জ্যোতি ॥ ঠিক আছে। আজ দুপুৱেলা তুই আমায় গানগুলো শোনাবি, রবি। আমি পিয়ানো
বাজিয়ে নতুন-নতুন সুৱেৰ সৃষ্টি কৰব। তোৱ কথায় সূৱ জোগাতে আমাৰ কিন্তু ভাৰী ভালো লাগে।

রবি ॥ কাল গভীৰ রাত্ৰে আমাৰ কী হয়েছিল জানো, জ্যোতি দাদা?

জ্যোতি ॥ কী হয়েছিল, রে রবি?

রবি ॥ অনেক রাত্তিৰে হঠাৎ আমাৰ ঘূৰ ভেঙে গেল। তখন সাৱা বাড়িতে কেউ জেগে নেই।
দূৰ থেকে গঞ্জার কুলুকুলু শুনি। আমাৰ কানে যেন নতুন ছন্দ জাগিয়ে দিলে। এপাশ-ওপাশ কৰতে
লাগলাম। ঘূৰ আৱ কিছুতে আসে না! ধীৱে ধীৱে বিছানা ছেড়ে উঠে এলাম এই ছাদে...।

জ্যোতি ॥ একা একা তোৱ ভয় কৰল না, রবি?

রবি ॥ ভয়? ভয়েৰ কথা একবাৰও মনে হলো না, জ্যোতি দাদা! অথচ তুমি জানো,
জোড়াসাঁকোৰ বাড়িতে আমাৰ কীৱকম ভূতেৰ ভয় ছিল?

জ্যোতি ॥ তাৱপৰ রবি?

রবি ॥ তাৱপৰ অনেকক্ষণ ধৰে গঞ্জার দিকে তাৱিয়ে রইলাম। আকাশে চাঁদেৰ আলো,
ভাঙা-ভাঙা মেঘগুলো সেই চাঁদেৰ ওপৰ দিয়ে ভেসে বেড়াচ্ছে... দেখে-দেখে আৱ চোখ ফেৱাতে
পাৱিলে। মনে হলো... কত না-বলা গান এসে আমাৰ বুকে বাসা বেঁধেছে। এই গঞ্জার শ্ৰোতৰে
মতো তাৱা মুক্তি পেতে চায়। নিৰ্বাৰেৰ স্বপ্ন ভঙ্গ হবে কৰে? চাঁদেৰ আলো গঞ্জার বুকে খেলা কৰে
বেড়াতে লাগল... আমি অবাক হয়ে তাকিয়ে রইলাম।

জ্যোতি || সারা রাত ঘুমলি না, রবি? শুধু গঙ্গায় জল আর চান্দের লুকোচুরি খেলা দেখলি?

রবি || একটা রাত না ঘুমলে কী হয়, জ্যোতি দাদা? কিন্তু তার বদলে আমি কী পেয়েছি, জানো?

জ্যোতি || কী রে রবি?

রবি || ভোরবেলা একটি সুন্দর গান আমার মনে ধরা দিয়েছে।

জ্যোতি || সত্যি? সেই গানের প্রথম লাইনটি আমায় বলবি নে?

রবি || কেন বলব না, জ্যোতি দাদা? প্রথম লাইনটি হচ্ছে ...

‘নয়ন তোমায় পায় না দেখিতে রয়েছ নয়নে-নয়নে ...’

জ্যোতি || [উৎসাহিত হয়ে] বাঃ! চমৎকার কথাটি তো! ‘নয়ন তোমায় পায় না দেখিতে ... রয়েছ নয়নে-নয়নে ...’ এমন সুন্দর কথাটিকে হারিয়ে দিতে পারিনে! আমি এক্ষুনি হারমোনিয়াম নিয়ে আসি। তুই গাইবি, আমি ধীরে ধীরে সূর তুলে নেব।

রবি || খুব ভালো কথা বলেছ, জ্যোতি দাদা। হারমোনিয়াম নিয়ে এসো, আমি গাইব।

[জ্যোতি হারমোনিয়াম নিয়ে এল। ওরা দুজনে ছান্দের উপর বসল। রবি গান ধরল।]

গান

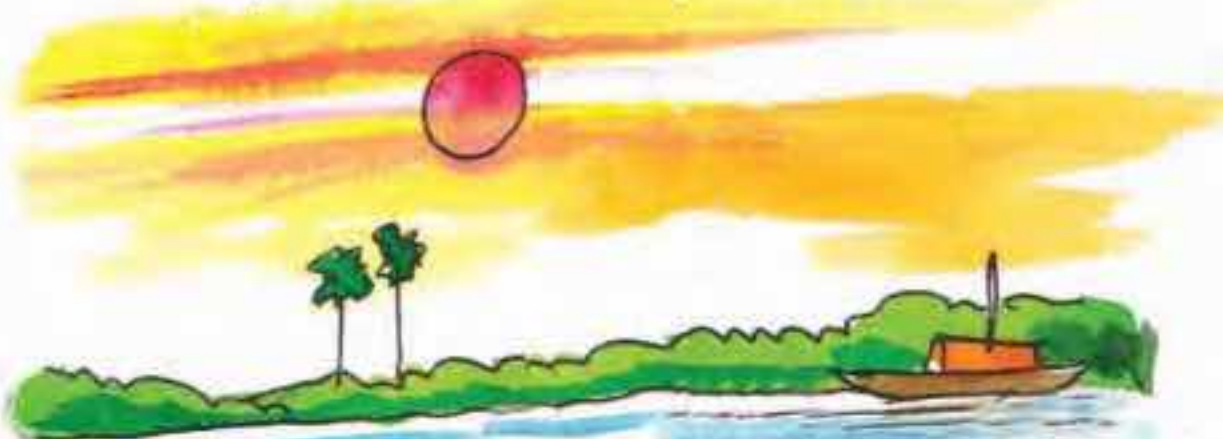
নয়ন তোমারে পায় না দেখিতে, রয়েছ নয়নে-নয়নে...

হৃদয় তোমারে পায় না জানিতে, হৃদয়ে রয়েছ গোপনে।।।

জ্যোতি || বাঃ! সুন্দর হয়েছে। যেমন কথা তেমনি সূর।

নয়ন তোমারে পায় না দেখিতে, রয়েছ নয়নে-নয়নে...

হৃদয় তোমারে পায় না জানিতে, হৃদয়ে রয়েছ গোপনে।।।



রবি ॥ সত্যি জ্যোতি দাদা, আজ সারাদিন ধরে এই গান আমার মনে গুন-গুন করে শ্রমরের
মতো গুঞ্জন করে ফিরছে।

জ্যোতি ॥ [আনন্দে রবিকে জড়িয়ে ধরল] আমারো রবি আমারো । [গানখানি গাইল]

[শংগিক বিয়াম । পর্দা নোমে এল । আবার যথন যবনিকা উঠে গেল, দেখা গেল সেই ছাদ । আকাশে টাঢ় উঠেছে । দুজন
চাকরের প্রবেশ]

ঈশ্বর ॥ জানিস শ্যামটাদ, রোজ সম্যাবেলা কর্তামশাই এখানে ভগবানকে ডাকেন । তাই
তাড়াতাড়ি মাদুর বিছিয়ে দিতে এলাম ।

২য় ভৃত্য ॥ আমায় আর কী করতে হবে, ঈশ্বরদা ?

ঈশ্বর ॥ ধূপ-ধূনো দিবি ... রেকাবিতে করে ফুল এনে রাখবি । কর্তামশাই ফুল খুব ভালোবাসেন ।
নীচের বাগানে অনেক ফুল ফুটে আছে । ফুলের তো আর অভাব নেই ।

[ওরা দু'জনে ধূপ জ্বলে, মাদুর বিছিয়ে, রেকাবিতে ফুল রেখে চলে গেল । একটু বাদেই তানপুরা হাতে শ্রীকঠবাবুর
প্রবেশ]

শ্রীকঠ ॥ তাইতো ! কর্তামশাই এখনো ছাদে আসেননি দেখতে পাচ্ছি । নীচে রবিকেও খুঁজে পেলাম
না । খাসা গলা হয়েছে ওর । রবি যদি গান শেখে একদিন ওস্তাদ বলে যেতে পারবে ।

[মাদুরে বসে তানপুরা নিয়ে নিজেই গান ধরলেন] কী আর করি আপন মনে নিজেই গলা সাধি...

‘তুমি বিনা কে প্রভু সংজ্ঞট নিবারে...

কে সহায় ভব অন্ধকারে...’

[এমন সময় মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ এসে ছাদে প্রবেশ করলেন । ওর পাশে মাদুরে এসে বসলেন]

শ্রীকঠ ॥ এই যে কর্তামশায়, আপনি এসে গেছেন । আজকাল রবি কী চমৎকার গান বীধছে ।
আর এই বয়সে ওর গলাও হয়েছে ভারী মিষ্টি । মাঘোৎসবের জন্যে আজ সকালে একটি গান যা
লিখেছে... শুনলে আপনিও খুশি হবেন ।

মহর্ষি ॥ তাই নাকি শ্রীকঠবাবু ? আমি তো কিছু খবর রাখিনি । আচ্ছা, আমি ঈশ্বরকে দিয়ে ওকে
ডেকে পাঠাচ্ছি... | ঈশ্বর ... ওহে ঈশ্বর...

[ঈশ্বরের প্রবেশ]

ঈশ্বর ॥ আজ্জে কর্তামশায় ...

মহর্ষি ॥ রবিকে একবার নীচ থেকে ডেকে নিয়ে এসো । বলো, আমি ডেকেছি ...

ঈশ্বর !! যে আজ্ঞে কর্তৃমশায় !

[ঈশ্বরের প্রস্থান ও রবিকে নিয়ে প্রবেশ]

মহর্ষি। এই যে রবি ! শ্রীকঠবাবুর কাছে শুনলাম তুমি নাকি গান রচনা করছ । আমার উপাসনার আগে একটি শোনাও তো ।

[রবি মাদুরে বসে সকালবেলার গানটি শোনালো । মহর্ষির দিকে তাকিয়ে দেখলে তার মুদ্রিত দুই চোখ দিয়ে আনন্দাভূত কানে পড়ছে । কানো মুখে কোনো কথা নেই । শুধু শ্রীকঠবাবু অতি আনন্দে মাথা দোলাচ্ছেন । একটু বাসে মহর্ষি সেই নিষ্ঠন্ধতা ভঙ্গ করলেন]

মহর্ষি। শোনো রবি, তোমার গান শুনে আমি মুগ্ধ হয়েছি । দেশের রাজা যদি দেশের ভাষা জানত ও সাহিত্যের আদর বুঝত, তবে কবিকে সে পূরক্ষার দিত । রাজার দিক থেকে যখন কোনো সন্তানবন্না নেই; তখন আমাকেই সে কাজ করতে হচ্ছে । এই নাও কবি, ... তোমার পূরক্ষার ।

[পকেট থেকে বের করে একটি পাঁচশো টাকার চেক রবিয়ে হাতে দিলেন । রবি তার পিছুদেবের পদধূলি গুহণ করল]



Listen and say :

I am a Music Man



Leader: I am a music man,
I come from far away,
And I can play.

All: What can you play?

Leader: I play piano.

All: Pia, pia, piano, pia, piano.



Leader: I am a music man,
I come from far away,
And I can play.

ALL: What can you play?

Leader: I play the big drum.

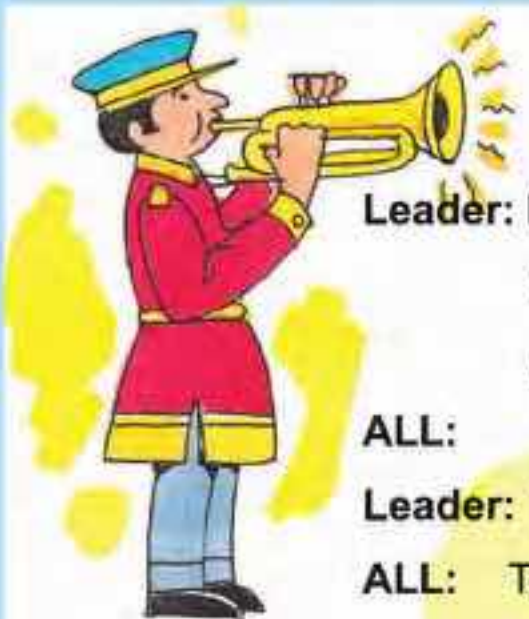


ALL: Boomdi, boomdi, boomdi boom,
Boomdi boom, boomdi boom,
Boomdi, boomdi, boomdi boom,
Boomdi, boomdi
boom.

Pia, pia, piano, piano,
piano

Pia, pia, piano, pia, piano.





Leader: I am a music man,
I come from far away,
And I can play.

ALL: What can you play?

Leader: I play the trumpet.

ALL: Tooti, tooti, tooti, toot,
Tooti, toot, tooti, toot,
Tooti, tooti, tooti, toot,
Tooti, tooti, toot.

Boomdi, boomdi, boomdi boom,

Boomdi boom, boomdi boom,

Boomdi, boomdi, boomdi boom,

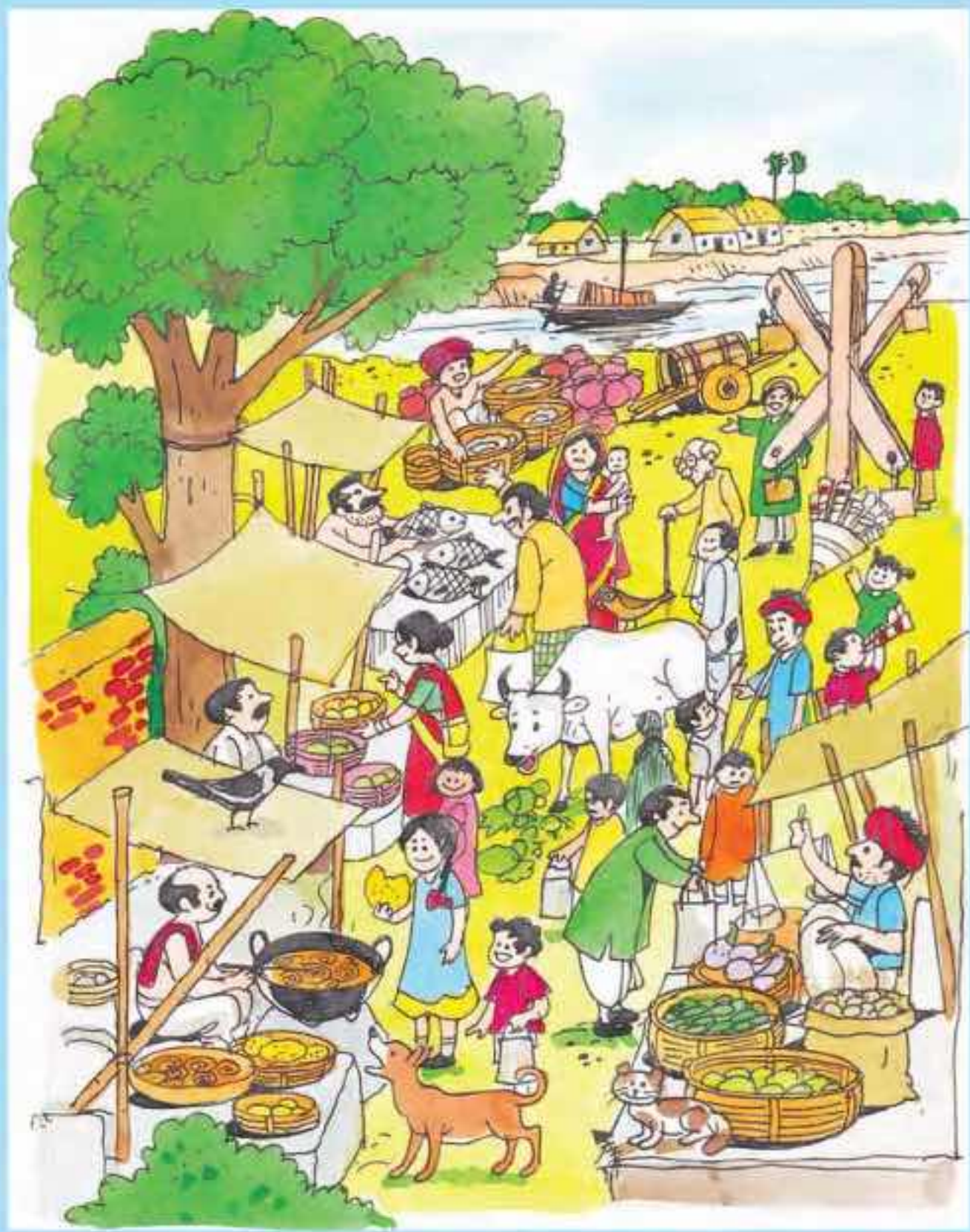
Boomdi, boomdi boom.

Pia, pia, piano, piano, piano,

Pia, pia, piano, pia, piano



Learning tips : Teacher will encourage the students to participate in the rhyme song.



ছবিটি দেখি। ছবি সম্বন্ধে কয়েকটি বাক্য লিখি :

What do you see in the picture ? Write a few sentences about the picture.

ছবিটি দেখি ও কয়েকটি বাক্যে অঙ্কের গল্প লিখি :

আনন্দ পাঠ :

ছড়া

জসীমাউদ্দীন

কুতুর কুতুর ময়না,
কাল দেবো তোর গয়না।
কাসার নৃপুর দুই পায়ে,
নেচে বেড়াস সব গাঁয়ে।
ঝুমকো কানে ঝুলবে,
নাকে নোলক দূলবে।
সবই দেবো কাল তোরে,
আজকে কাছে আয় তো রে।
তাগ ধিনা ধিন তাগ ধিনা
সুরে সামাল পাছিনা।
একটুখানি গেয়ে গান,
জুড়িয়ে যা রে আমার প্রাণ।

আমার বাংলা

সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

শোনো বলি এক আজব দেশের কথা
সে আজব দেশ আমার বাংলা-দেশ
বৈশাখে তার নিদারুণ কঠিনতা
আষাঢ়-আবগে বৃষ্টি-বাউল বেশ।
সোনার শরতে শুভ মেঘের মতো
অপবৃপ সাজে সেজে থাকে সারা দিন
নানা উৎসব আনন্দ আছে যত
সব নিয়ে আসে—সে সুখ তুলনাহীন।
অঞ্চনে তার মায়ের মতন মেহ
সোনার ধানো করে সে আশীর্বাদ
ধানোর দ্রাগে পবিত্র হয় দেহ
ফালুনে পাই নবজীবনের স্থান।
কত আর লিখি, লেখার তো নেই শেষ
স্মপ্তে গড়া আমার এ বাংলা-দেশ।।

তেরো পার্বণের ছড়া

সুনীল জানা

একটি সে দেশ আছে, বাংলা যে নাম তার।
এমন দেশটি খুঁজে কোথাও পাওয়া ভার।
আকাশ ছড়ানো খুশি, বাতাসে গানের সূর।
নদ নদী মাঠ ঘাট সেই সুরে ভরপুর।
বাঙালির বুকে বাজে খুশিভরা বেশ তার।
পূজা পাল-পার্বণে ভরা বুক দেশটার।
কারণে বা অকারণে আনন্দ উৎসব।
ঘরে ঘরে দেশ জুড়ে, কে রাখে হিসেব সব?
দিন কাটে, মাস কাটে, কেটে যায় বৎসর—
উৎসব লেগে থাকে বাঙালির ঘর ঘর।।

বৈশাখ জৈষ্ঠ বা — কি আশাত, কি শ্রাবণ
মাসে মাসে চাই তার দু' একটা পার্বণ।
ভাদ্র বা আশ্বিন, কার্তিক অস্ত্রান
উৎসবে উচ্ছল বাঙালির মন প্রাণ।
গৌরে কি মাঘ মাসে ফালুনে চৈত্রে
জমে নানা উৎসব নানা বৈচিত্রো।
শেষ নেই, সীমা নেই— গ্রীষ্মে কি বর্ষায়
শরৎ হেমন্ত শীত বসন্তে আসে যায়
কত কি যে উৎসব কত উপলক্ষে।
শত দুখে কষ্টে বাঙালির বক্ষে
ফুর্তির বান ডাকে, রং লাগে চোখে তার—
বারো মাসে তাই তেরো পার্বণ বার বার।।

Pleasure Reading :

Sparrow

Little brown sparrow, sat upon a tree,
Way up in the branches, safe as he can be !
Hopping through the green leaves, he will play,
High above the ground is where he will stay.

The Ostrich

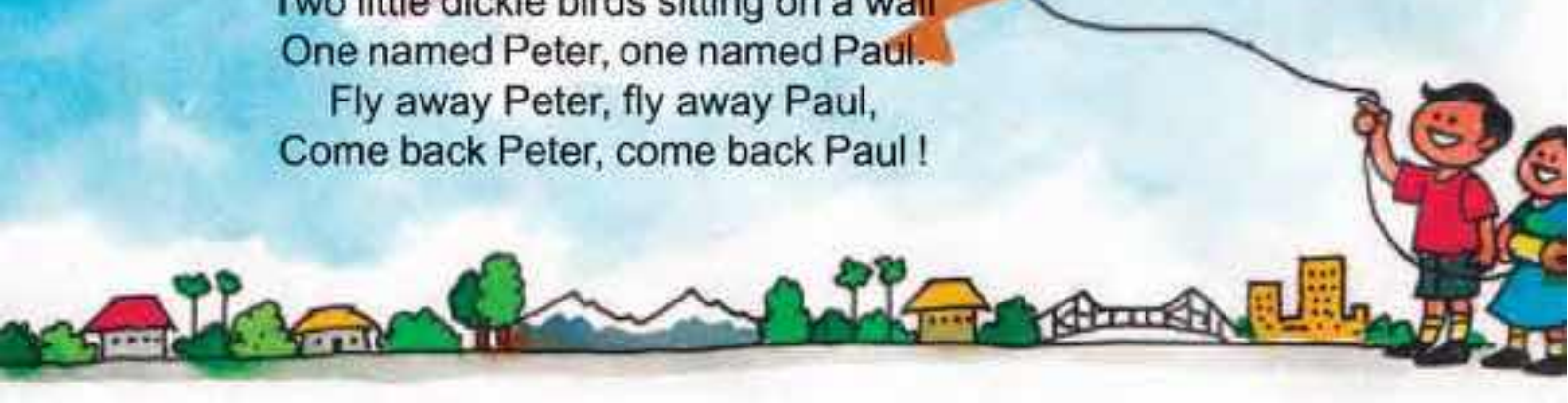
Here is the ostrich straight and tall,
Nodding his head above us all.
Here is the spider scuttling around,
Treading so lightly on the ground.
Here are the birds that fly so high
Spreading their wings across the sky.
Here are the children fast asleep,
And in the night the owls do peep,
"Tuit tuwhoo, tuit tuwhoo!"

The Big, Red Train

Peep ! Peep! The Whistle's blowing,
The bright green light is glowing,
The big, red train is going,
Toot! Toot ! We are on our way!

Two Little Dickie Birds

Two little dickie birds sitting on a wall
One named Peter, one named Paul.
Fly away Peter, fly away Paul,
Come back Peter, come back Paul !



শিখন পরামর্শ

- জাতীয় পাঠ্যক্রমের রূপরেখা-২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার আইন-২০০৯ এই দুটির নথিকে ভিত্তি করে বিত্তীয় শ্রেণির শিশুদের জন্য এই নতুন বই রূপায়িত হলো।
- উপরোক্ত দুটি নথিই ভারমুক্ত আনন্দময় শিখনের কথা বলে। নতুন বইটি প্রথম ভাষা, বিত্তীয় ভাষা ও গণিতের সমন্বয়ে এবং সেইসঙ্গে বর্ণময়চিত্র, নাচ, গান, কৃত্যালি ও খেলাধূলার সংযোজনে গড়ে উঠেছে।
- শ্রেণিশিখনের ক্ষেত্রে যে চারটি ভিত্তির কথা বলা হয়েছে, তা হলো—
 - শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষা (child centric learning)
 - হাতে কলমে প্রয়োগের মাধ্যমে শিখন (activity-based learning)
 - সমষ্টিত শিখন (integrated learning)
 - আনন্দময় শিখন (joyful learning)
- বিত্তীয় শ্রেণির আমার বই-এর সমষ্টিত শিক্ষা পরিকল্পনা রূপ পেয়েছে বিভিন্ন ভাবমূলকে কেন্দ্র করে।
- শিক্ষার্থীরা দ্বিতীয় শ্রেণির ‘আমার বই’-এর সঙ্গে খাতাও ব্যবহার করবে।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত ‘সহজপাঠ’, দ্বিতীয় ভাগ রয়েছে এই সমষ্টিত শিক্ষা পরিকল্পনার কেন্দ্রে।
- বইটির প্রথমভাগে (এক) প্রথম শ্রেণির আমার বই-এর সামর্থ্যের উপর ভিত্তি করে কিছু কর্মপত্র দেওয়া হয়েছে যাতে শিশু গত বছরের অর্জিত সামর্থ্যের পুনরালোচনা করতে পারে।
- বিত্তীয় শ্রেণির প্রথম ভাগে শিক্ষার্থীরা প্রথম ভাষার ক্ষেত্রে যুক্তব্যৱনও শিখবে। এই উদ্দেশ্য নিয়েই ৩ থেকে ২৫ পাতা জুড়ে বর্ণের ক্রমিক বিন্যাস অনুসারে (বিভিন্ন যুক্তব্যৱন সম্পর্কিত) ভিত্তিপাঠ এবং নানা যুক্তব্যৱনের ‘হাতেকলাম’ চৰ্চার পরিসর তৈরি করা হয়েছে। এই অংশটি নমুনা হিসাবে ব্যবহার হবে। এই ধরনের আরো নানারকম উপকরণ এবং প্রয়োজনীয় TLM শিক্ষিকা/শিক্ষক শ্রেণিশিখনের জন্য ব্যবহার করবেন।
- বিত্তীয় শ্রেণির প্রেক্ষিতে শিক্ষার্থীর কাঞ্চিত সামর্থ্য অর্জনের জন্য বইটির বিত্তীয় ভাগের (দুই) শিখন সামগ্রী রচনা করা হয়েছে।
- প্রতিটি শিখন উপকরণ ও কর্মপত্র এমনভাবে রচনা করা হয়েছে, যাতে শ্রেণিশিখনের সময়ই শিশুর অলঙ্কে তার নিরবাচিত সামগ্রিক মূল্যায়ন (Continuous and Comprehensive Evaluation/CCE) হয়ে যায়। মূল্যায়ন হবে প্রকৃতিকালীন এবং পর্যায়ক্রমিক—উভয় প্রকৃতিরই। CCE এর জন্য বিশেষজ্ঞ কমিটি দ্বারা প্রস্তুত ও পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ দ্বারা অনুমোদিত ও গৃহীত Peacock Model- ই অনুসৃত হবে।
- আশা করা যায়, রাজ্যের সকল শিক্ষিকা ও শিক্ষকের সহায়তায় দ্বিতীয় শ্রেণির ‘আমার বই’ শিক্ষার্থীর খুব কাছের বন্ধু হয়ে উঠবে।

নিজের কাজে লাগাই

এই পাতাটি শ্রেণিশিখনের কাজের জন্য শিক্ষার্থী ব্যবহার করবে।

নিজের কাজে লাগাই

এই পাতাটি শ্রেণিশিখনের কাজের জন্য শিক্ষার্থী ব্যবহার করবে।

আমার পাতা



এই বই তোমার কেমন লেগেছে? লেখো:

আমার পাতা



এই বই তোমার কেমন লেগেছে? লেখো: