

# আমাৰ গণিত

তৃতীয় শ্রেণি



বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর। পশ্চিমবঙ্গ সরকার

পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণ

# বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর। পশ্চিমবঙ্গ সরকার

বিকাশ ভবন, কলকাতা - ৭০০ ০৯১

## পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণ

ডি.কে.৭/১, বিধাননগর, মেক্টর -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, ২০১২

দ্বিতীয় সংস্করণ : ডিসেম্বর, ২০১৩

তৃতীয় সংস্করণ : ডিসেম্বর, ২০১৪

### মুদ্রক

ওয়েস্ট বেলাই টেক্সট বুক কর্পোরেশন লিমিটেড  
(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের উচ্চোগ)

কলকাতা-৭০০ ০৫৬

## পর্যবেক্ষণ-এর কথা

নতুন পাঠ্রক্রম এবং পাঠ্যসূচি অবলম্বনে নতুন পাঠ্যপুস্তক ‘আমার গণিত’ প্রকাশ করা হলো। মাননীয়া মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী মমতা বন্দোপাধায় ২০১১ সালে ‘বিশ্ববঙ্গ কমিটি’ গঠন করেন। সেই কমিটির সুপারিশ অনুষ্ঠানী পাঠ্রক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক পরিবর্তন করা হয়েছে। পরিবর্তনের ক্ষেত্রে জাতীয় পাঠ্রক্রমের বৃপ্রেৰণা ২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার আইন ২০০৯ — এই নথি দুটিকে নির্ভর করা হয়েছে। গণিত বইগুলিকে যথাসন্তুষ্ট প্রযোগনির্তন, শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক এবং আকর্ষণীয় করে তোলা হয়েছে। আধুনিক গণিত ভাবনার প্রতিফলন বইটিতে স্থানে ফুটিয়ে তোলা হয়েছে। বইটিকে শিক্ষার্থীদের পক্ষে চিন্তাকর্ষক করে তোলার জন্য প্রচুর ছবি ব্যবহার করা হয়েছে। বিমূর্ত ধারণাগুলিকে ধাপে ধাপে অভিজ্ঞতা নির্ভর দৃষ্টিকোণে মাধ্যমে পরিবেশন করা হয়েছে। আশা যে আতঙ্ক নয়, বরঞ্চ মোধ্যবৃদ্ধির আনন্দময় উপকরণ, সেকথা শিক্ষার্থীরা আশা করি বইটির মাধ্যমে উপলব্ধি করতে সমর্প হবে।

বইটি প্রকৃত করেছেন নির্বাচিত শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা আর বিদ্যা-বিশ্ববঙ্গবন্দ। এইদের কৃতজ্ঞতা জানাই। প্রধানত শিল্পী দেবাশিষ রায় বইটির অঙ্গসমূহায় বিশ্বের ভূমিকা প্রস্তুত করেছেন। তাকে ধন্যবাদ জানাই। নতুন দৃষ্টিভঙ্গিতে নব কলেবরে এই বই সেজে উঠেছে। আশা করা যায়, ২০১৩ শিক্ষাবর্ষে বইটি গণিত শিখনের ক্ষেত্রে উঞ্জেখযোগ্য ভূমিকা নেবে।

বইটির উৎকর্ষ বৃদ্ধিতে শিক্ষানুরাগী মানুকের প্রামাণ্য এবং মতামত আমরা সাদরে প্রহণ করব।

ডিসেম্বর, ২০১৪

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ভবন  
ডি-কে ৭/১, সেক্টর ২  
বিধাননগর, কলকাতা ৭০০০৯১

শ্রীমতী মমতা বন্দোপাধায়  
সভাপতি  
পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যবেক্ষণ



## প্রাক্কর্থন

পশ্চিমবঙ্গের মাননীয়া মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী অমন্তা বন্দ্যোপাধ্যায় ২০১১ সালে বিদ্যালয় শিক্ষার স্নেহত্বে একটি 'বিশেষজ্ঞ কমিটি' গঠন করেন। এই 'বিশেষজ্ঞ কমিটি'-র ওপর দায়িত্ব ছিল বিদ্যালয়স্কুলের সমস্ত পাঠ্যক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক - এর পর্যালোচনা, পুনর্বিবেচনা এবং পুনর্বিন্যাসের প্রক্রিয়া পরিচালনা করা। সেই কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী নতুন পাঠ্যক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক নির্মিত হলো। আমরা এই প্রক্রিয়া শুরু করার সময় থেকেই জাতীয় পাঠ্যক্রমের রূপরেখা ২০০৫ (NCF 2005) এবং শিক্ষার অধিকার অইন ২০০৯ (RTE Act 2009) এই নথি দৃঢ়িকে অনুসরণ করেছি। পাশাপাশি আমাদের পরিকল্পনায় আমরা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের শিক্ষাদর্শের রূপরেখাকে ডিপ্টি হিসাবে গ্রহণ করেছি।

প্রাথমিক স্তরের 'গণিত' বইগুলি 'আমার গণিত' সিরিজের অন্তর্ভুক্ত। আমার গণিত তৃতীয় শ্রেণি বইটিতে প্রাথমিক ধারণা নির্মাণ থেকে ধাপে ধাপে জটিলতর সমস্যা সমাধানের দিকে শিক্ষার্থীকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। বিভিন্ন শ্রেণির বইগুলিকে বাস্তে সূপে সাজিয়ে তুলেছেন বিশিষ্ট শিল্পীরা। বিষয় শিক্ষার পাশাপাশি বইগুলিতে মাধ্যমে শিক্ষার্থীকে আনন্দময় শিখন পরিবেশে আমরা উপহার দিতে চাই। একটি চিঠিতে লিখেছিলেন শিক্ষাগুরু বৰীভূনাথ (১৯১৩) : 'অঙ্ক জিনিসটা কী এবং তাৰ ভুল জিনিসটা যো কেবল নম্বৰ কাটাৰ বিষয় নয় সেটা যো যথৰ্থ কৃতিৰ কাৰণ এটা খেলাজলে হেলেদেৱ বিখিয়ে দিলে সেটা ওদেৱ ঘনে গীঢ়া হয়ে যায়।' গণিত বইয়ের পরিকল্পনায় আমরা এই দৃষ্টিভঙ্গিকে প্রাথমিক দিতে চেয়েছি।

নির্বাচিত শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং বিদ্য়া-বিশেষজ্ঞসূন্দর অংশ সমায়ের মধ্যে বইটি প্রস্তুত করেছেন। পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক শিক্ষার সারস্বত নিয়ামক পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ। তাদের নির্দিষ্ট কমিটি অনুমোদন করে আমাদের বাধিত করেছেন। বিভিন্ন সমায়ে পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ, পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষা সপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ সরশিক্ষা মিশন, পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা অধিকার প্রভৃতি সহায়তা প্রদান করেছেন। তাদের ধন্যবাদ।

মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী শ্রী পার্থ চ্যাটোর্জী প্রয়োজনীয় মতামত এবং পরামর্শ দিয়ে আমাদের বাধিত করেছেন। তাকে আমাদের কৃতজ্ঞতা জানাই।

বইটির উৎকর্ষবৃদ্ধির জন্য শিক্ষাপ্রেমী মানুষের মতামত, পরামর্শ আমরা সামনে গ্রহণ করব।

ডিসেম্বর, ২০১৪

বিকাশ ভবন

পঞ্জমতল

বিধাননগর, কলকাতা ৭০০০৯১

তৃতীয় রচয়ীনাম্বুঝি

চেয়ারম্যান

'বিশেষজ্ঞ কমিটি'

বিদ্যালয় শিক্ষা সপ্তর

পশ্চিমবঙ্গ সরকার

## **বিশেষজ্ঞ কমিটি পরিচালিত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন পর্ব**

### নির্মাণ ও বিন্যাস

অভীক মজুমদার (চেয়ারম্যান, বিশেষজ্ঞ কমিটি)

রবীন্দ্রনাথ দে (সদস্য সচিব, বিশেষজ্ঞ কমিটি)

রফতান জ্ঞান বাণিজী (সচিব, পর্যবেক্ষণ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ব)

শংকুনাথ ভট্টাচার্য

সুমনা সোম

তপসুন্দর বন্দ্যোপাধ্যায়

মলয় কৃষ্ণ মজুমদার

পার্ব দাস

প্রদীপ পাল

পৃষ্ঠেন্দু রঞ্জিত

### প্রজন্ম ও অঙ্গকরণ

দেবাশিস রায়

বৃপ্তাবণ

বিপ্লব মঙ্গল

## সূচিপত্র

পাঠ	বিষয়	পৃষ্ঠা
এক	আগের পড়া মনে করি	১
দুই	বিদ্যালয় থেকে বেড়িয়ে আসি	১৮
তিনি	রঙিন কার্ড নিয়ে খেলি	২৪
চার	পথের ধারের ফলক দেখি	২৯
পাঁচ	বাগানে ফুল তুলি	৩৩
ছয়	পাড়ার অনুষ্ঠানে যাই	৪১
সাত	মনে মনে সহজে হিসাব করি	৫২
আট	ব্যাং লাফানো দেখি	৫৫
নয়	স্কুলে স্বাধীনতা দিবস পালন করি	৬১
দশ	কার্ড নিয়ে মজা করি	৬৫
এগারো	সমানভাগে ভাগ করি	৭৩
বারো	বার্ষিক খেলায় যাই	৭৯

পাঠ	বিষয়	পৃষ্ঠা
তেরো	বিন্যাস দেখে পরেরগুলো আঁকি	৮৪
চোদো	মেলায় আনন্দ করি	৮৬
পনেরো	পিংপড়ের পা গুনি	৯০
ষোলো	কুবে যেমন খুশি বসে আঁকি	৯৮
সতেরো	জুতো ও মোজা কিনি	১১৪
আঠারো	ফল পেড়ে ভাগ করে খাই	১২১
উনিশ	সময়ের কাজ সময়ে করি	১৩৬
কুড়ি	ঘড়িতে কোন কাঁটা জোরে ঘোরে দেখি	১৪৮
একুশ	ছুটিতে গ্রামের বাড়ি যাওয়ার দিন ঠিক করি	১৫৬
বাইশ	ছুটিতে দুপুরবেলায় গল্ল করি	১৬৬
তেইশ	ঠিকমাতো কাজ করি	১৭৪
চবিশ	ক্যালেন্ডার তৈরি করি	১৯০
পঁচিশ	সংখ্যার বিন্যাস তৈরি করি	১৯৪
শিখন পরামর্শ ১৯৯		

# আমার গণিত

আমার নাম .....

আমার মায়ের নাম .....

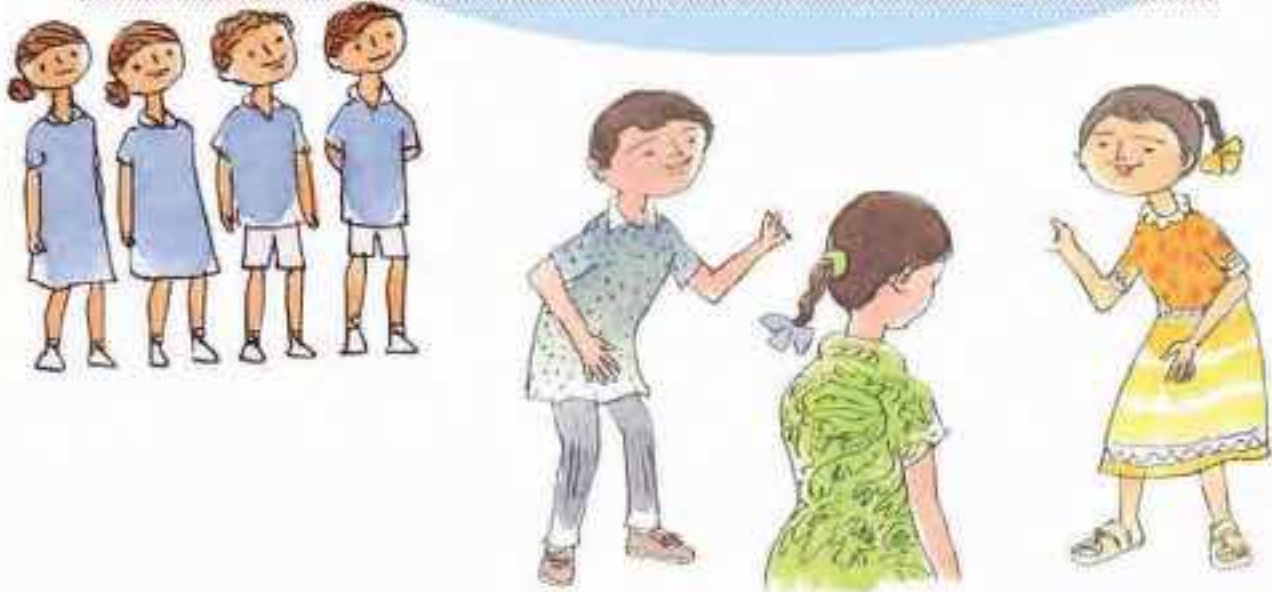
আমার বাবার নাম .....

আমাদের বিদ্যালয়ের নাম .....

আমার শ্রেণি .....

আমার রোল নম্বর .....

আমাদের বাড়ির ঠিকানা .....

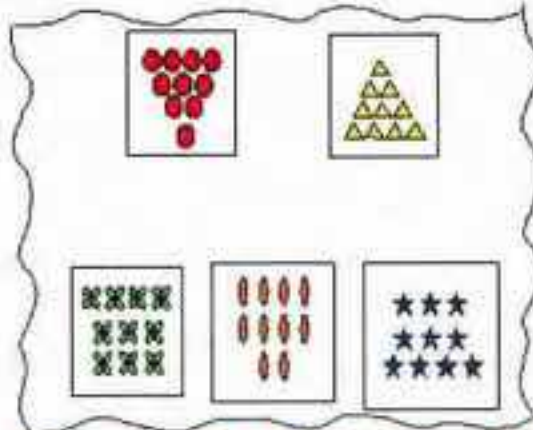




## আগের পড়া মনে করি

ছবি আৰ্কি ও অংক কৰি

১) ছবি দেখি। হিসাব কৰি। ঘৰে লিখি।



টিপের পাতা আছে  টি।

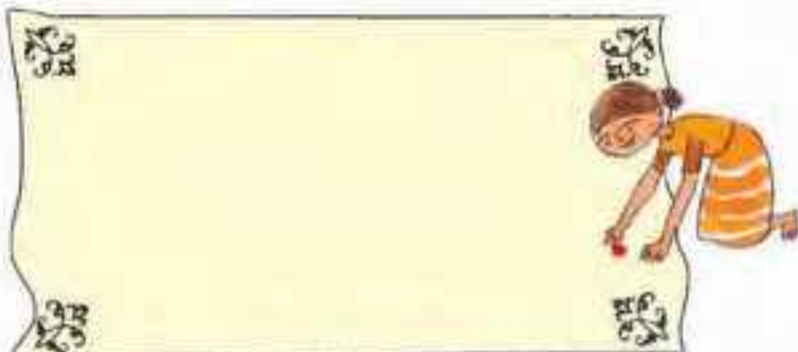
প্ৰত্যেক টিপের পাতায়  টি টিপ আছে।

মোট  টি টিপ আছে।

মা ২ টি টিপ নিয়ে নিলেন।

টিপ রইল  টি।

২) এই চাদৰে ৪টি টিপের পাতা আৰ্কি। প্ৰতিটি টিপের পাতায় ৮টি কৱে টিপ এঁকে উপৱেৰ মতো কাজ কৰি।



৩) ছবি দেখি। হিসাব কৰি। ঘৰে লিখি।



গাছে আম আছে  থোকা।

প্ৰত্যেক থোকায়  টি আম আছে।

গাছে মোট  টি আম আছে।

গাছের তলায়  টি আম পড়েছে।

মাটিতে পড়ার আগে গাছে মোট আম ছিল  টি।





অঙ্কে লিখি

কথায় লিখি

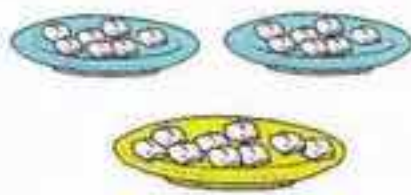
টা পেনসিল।

টা পেনসিল।



টা পুতি।

টা পুতি।



টা সন্দেশ।

টা সন্দেশ।



টা বেলুন।

টা বেলুন।



টাকা।

টাকা।



টা ফুল।

টা ফুল।



মালাগুলো দেখি। মালায় কটি পুঁতি আছে? কটি পাশে পড়ে আছে? পড়ে যাওয়ার আগে মালায় কটি পুঁতি ছিল?

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি

মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

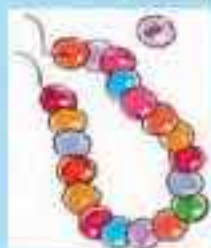
মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি

মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি

মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি

মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি

মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি

মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি



প্রজাপতিগুলো ফুলে বসার আগে কয়েক সেকেন্ড উড়েছে। ফুল থেকে উঠে আবার কয়েক সেকেন্ড উড়ল। মোট কত সেকেন্ড উড়ল? ডানায় দূরকম লেখা আছে। যেটা ঠিক সেটায় হালকা হলুদ রং দিই।



## মনে মনে ভেবে ফাঁকা ঘরে লিখি :

১। আজ লীলার জন্মদিন। ইলা আর রহিম লীলাকে ৮ টা করে  
বেলুন দিল। লীলার কাছে বেলুন হলো  টা।

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

ফোলাতে গিয়ে ৩টে বেলুন ফেটে গেল। লীলার কাছে বেলুন  
রইল  টা।



লীলার বাবা লীলাকে ১৫টা বাঁশি দিলেন। লীলা বন্ধুদের দেবে।

সবাইকে ১টা করে দিতে গিয়ে লীলা দেখল ৩টে বাঁশি খারাপ।

ভালো বাঁশিগুলো বন্ধুদের দিল। বাঁশি পেল  জন বন্ধু।

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



২। প্রিয়া, সোমা, মঙ্গলা, শবনম, রোজি, শুকুর আর শান  
৭জন মিলে বাগানে ফুল তুলল। কে কটা ফুল তুলল তা  
নীচে লেখা আছে। প্রত্যেকে কিছু ফুল পাড়ার ঠাকুরমাকে  
দিল। কে কটা দিল তাও নীচে লেখা আছে। তাদের কার  
সাজিতে কটা ফুল রইল?

নাম	ফুল তুলল	ঠাকুরমাকে দিল	সাজিতে রইল
প্রিয়া	২৮	৬	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
সোমা	৪৪	৩	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
মঙ্গলা	১৬	২	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
শবনম	৩৬	৬	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
রোজি	৫৭	৫	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
শুকুর	৬৯	৮	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
শান	১০	৩	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>



## ঘূড়ির মধ্যে যোগ বিয়োগ করি ও নির্দেশ মতো রং করি

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

ঘূড়ির সংখ্যার ফলাফলে দশকের ঘরে 1 এলে ঘূড়িটা

রং করি।

ফলাফলে দশকের ঘরে 2 এলে ঘূড়িটা

রং করি।

ফলাফলে দশকের ঘরে 3 এলে ঘূড়িটা



রং করি।

কোন রং বেশি দিলাম?       কোন রং কম দিলাম?

যোগ বিয়োগের আগে ঘূড়ির মধ্যে বড়ো সংখ্যা কোনটা ছিল?

যোগ বিয়োগের আগে ঘূড়ির মধ্যে ছোটো সংখ্যা কোনটা ছিল?

ফলাফলে সবচেয়ে বড়ো সংখ্যা । ফলাফলে সবচেয়ে ছোটো সংখ্যা ।

## চলো বাজারে যাই

সাইকেলে চড়ে বাজারে চলি। হিসাব করে খরচ করি। ফাঁকা ঘরে লিখি :

নীলু সাইকেল চেপে বাজারে যাচ্ছে। পথে দেখল রমজান আর মিঠাও সাইকেল চেপে বাজারে যাচ্ছে।

প্রতি সাইকেলে  টি চাকা। তিনজনের সাইকেলে মোট  টি চাকা।

বাজারে তারা তরমুজের দোকানের পাশ দিয়ে গেল। দোকানে ৪টি ঝুড়ি দেখল। প্রত্যেক ঝুড়িতে ৬টি করে তরমুজ আছে। রমজান বলল মোট  $4 \times \square = \square$  টি তরমুজ আছে।

এবার তারা ফোন বুঝে গেল। মিঠা ২টি ফোন করল।

নীলু ১টা ও রমজান ১টা ফোন করল।

তারা মোট  টে ফোন করল।

প্রতি ফোনের জন্য ২টাকা দিতে হলো।

তাদের মোট  $\square \times 2$  টাকা =  টাকা দিতে হলো।



তারপর নীলু ৪আটি শাক কিনল। ১ আটি শাকের দাম ৫ টাকা। নীলু দিল  $\square \times \square$  টাকা =  টাকা।



রমজান এবার ২ টি গন্ধরাজ লেবু আর ১টা বেল কিনল। একটা লেবুর দাম ৪টাকা।

২ টি লেবুর দাম  $\square \times \square$  টাকা =  টাকা।

১টা বেলের দাম দিল ৭টাকা।

রমজান মোট  $\square$  টাকা +  $\square$  টাকা =  টাকা দিল।

মিঠা ২ টি লাউ আর একটা এঁচড় কিনল।

লাউ ৯টাকা করে। ২টি লাউয়ের দাম  $\square \times \square$  টাকা =  টাকা।

মিঠা একটা এঁচড়ের দাম দিল ১৭টাকা।

মিঠা মোট  $\square$  টাকা +  $\square$  টাকা =  টাকা দিল। তাদের মোট খরচ =  টাকা।

যোগ এর বদলে গুণ। কতকে কত দিয়ে গুণ করতে হবে? গুণফল কত হবে?

$$\begin{array}{r} 3 \text{ এর} \\ + 3 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ এর} \\ + 5 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ এর} \\ + 7 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ এর} \\ + 8 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ এর} \\ + 6 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ এর} \\ + 9 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

ফাঁকা ঘরে গুণ করে লিখি এবং ঠিক ঠিক মতো রং দিই

$\times$	1	2	3	4	5
1					
2	2		6		
3					
4					
5					
6				24	
7					
8					
9					

গুণফলের দশকে 8 থাকলে           দিই।

গুণফলের দশকে 5 থাকলে           দিই।

গুণফলের দশকে 2 থাকলে           দিই।

গুণফলের দশকে 1 থাকলে           দিই।

গুণফলের দশকে 0 থাকলে           দিই।

          রং দিয়েছি           টি ঘরে।

          রং দিয়েছি           টি ঘরে।

          রং দিয়েছি           টি ঘরে।

          রং দিয়েছি           টি ঘরে।

          রং দিয়েছি           টি ঘরে।

বেশি ঘরে দিয়েছি           রং।

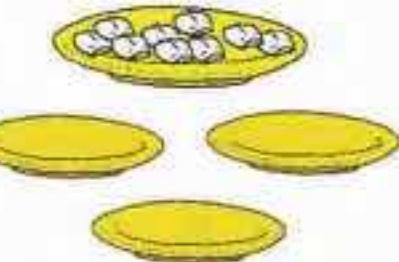


## সমান ভাগে ভাগ করি

তিন থেকে শুরু করে দুই ঘর ছেড়ে ছেড়ে রং দিহ।



১) রানার বাড়িতে তিন বন্ধু বেড়াতে এসেছে। রানার দাদু ৯টা সন্দেশ এনে দিলেন। রানা সন্দেশগুলো তিন বন্ধুর মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিল। রানা প্রত্যেককে  টি করে সন্দেশ দিল।



$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



২) আসাদ দাদা হনুমানদের কলা খাওয়ান। ৪টে হনুমানকে ১৬ টা কলা সমান করে ভাগ করে দিলেন। প্রত্যেক হনুমান  টি করে কলা পেল।

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

৩) চাচা আমিনাদের ৫জনকে ঘোট ১৫টা চকোলেট সমান ভাগে ভাগ করে দিলেন। আমিনারা প্রত্যেকে  টা করে চকোলেট পেল।

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

৪) রিমলি বইয়ের তাকে ২১টা বই রাখবে। ৩ টে খোপ।  
প্রতি খোপে সমান বই রাখতে হবে।

রিমলি প্রতি খোপে  টা বই রাখল।

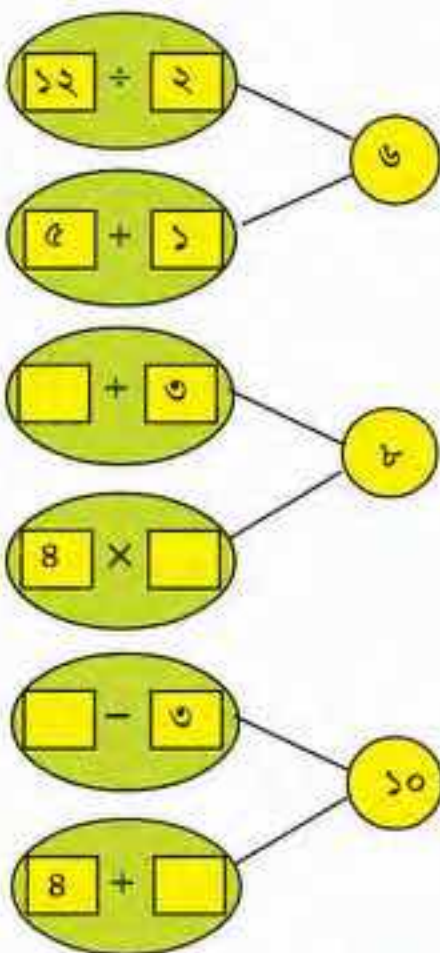
$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$



৫) সবুজরা ৪ বন্ধু জল ছেঁচে ২৪টা মাছ ধরল। সমান ভাগে ভাগ করে প্রত্যেকে  টা করে মাছ নিল।

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

ফাঁকা ঘরে ঠিকভাবে সংখ্যা লিখি। দুটো করে সমস্যা তৈরি করি



১। ক) কাকা ১২টা লিচু ২জনকে সমান ভাগে ভাগ করে দিল। প্রত্যেকে কটা পাবে?

খ) মা তোমাকে ৫টো কুল দিলেন। দাদা আরো ১টা দিল। তোমার কাছে মোট কটা কুল হলো?

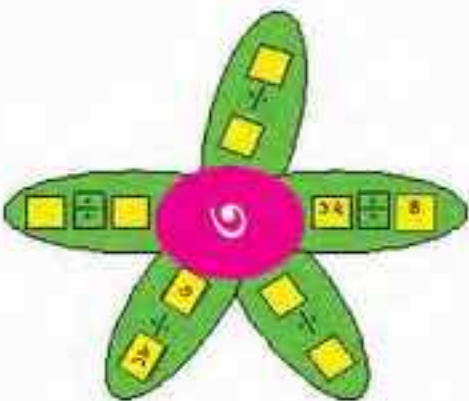
২। ক)

খ)

৩। ক)

খ)

ফাঁকা ঘরে ঠিকভাবে সংখ্যা লিখি। প্রথম ঘরের সংখ্যাটি ২০ -র মধ্যে লিখি



রেলগাড়ির বগিগুলোর গায়ে বিশেষ বিন্যাসে নম্বর দেওয়া আছে।  
যেখানে লেখা নেই সেখানে নম্বর লিখি :



$$\begin{array}{r} ১) যোগ করি \\ ২৮ \\ + ৭ \\ \hline \end{array}$$

২) বিয়োগ করি  
৩৭  
- ৮  

---

$$\begin{array}{r} ৩) গুণ করি \\ ১৩ \\ \times ৩ \\ \hline \end{array}$$

৪) উপর-নীচে লিখে ধোধ করি



৫) উপর-নীচে লিখে বিজ্ঞাগ করি



୬) ଉପର-ନୀତେ ଲିଖେ ଗୁଣ କରି



৭) ভাগ করি। ভাগফল ও ভাগশেষ লিখি

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{8}} \quad \overset{2}{\cancel{5}} \\ \cancel{8} \quad \cancel{5} \\ -8 \quad (8 \times 2 = 8) \\ \hline 0 \end{array}$$

三

6

ভাগফল = ১২, ভাগশেষ = ০

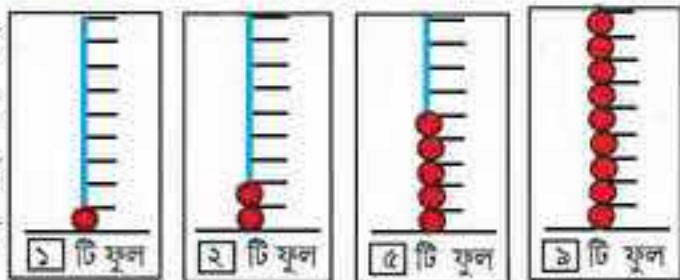
৮) ভাগ করি। ভাগফল ও ভাগশেষ লিখি

আজ আমরা বাগানে খেলা করব। গাছের নীচে অনেক ফুল পড়ে আছে। আমরা সেগুলো কুড়িয়ে  
এনে গাছের নীচে জড়ে করব।



এবার দেখি কে কতগুলো ফুল কুড়িয়ে আনলাম। নতুন ভাবে কাঠি, লাল পুতি আর হলুদ পুতির সাহায্যে  
গুনব। কাঠিতে ১ টার বেশি পুতি রাখা যায় না।

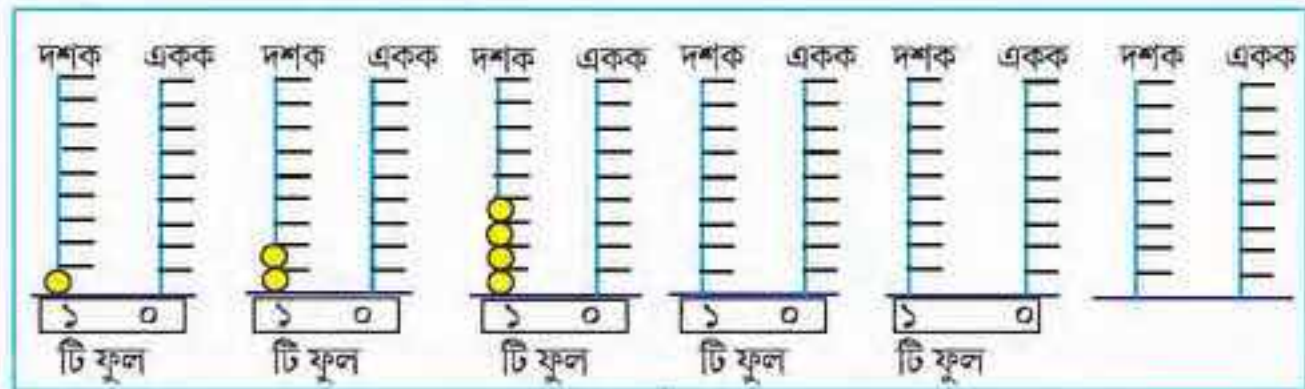
- ১ টি ফুলের জন্য  ১ টি লাল পুতি রাখব  
২ টি ফুলের জন্য  ২ টি লাল পুতি রাখব  
৫ টি ফুলের জন্য  ৫ টি লাল পুতি রাখব  
৯ টি ফুলের জন্য  ৯ টি লাল পুতি রাখব



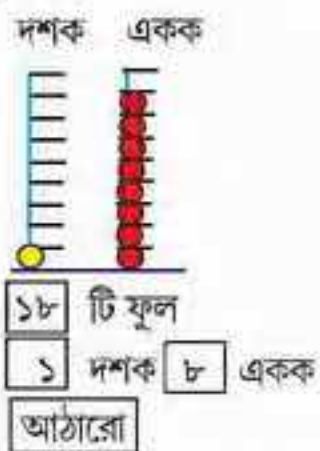
উপরের কাঠিটা **একক** কাঠি।



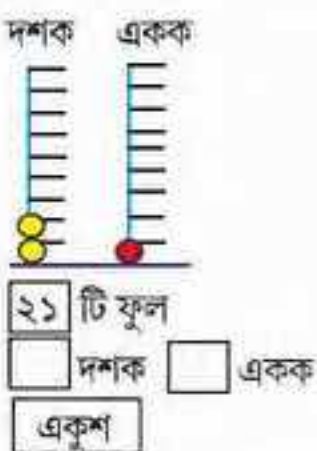
এবার ১০ টা ফুলের জন্য ১ টা হলুদ পুতি নেব ও আরো একটা কাঠির দরকার, কারণ ৯ টার বেশি পুতি একক কাঠিতে রাখা যাবে না, তাই দশক কাঠির দরকার। ১০ বোঝাতে দশক কাঠিতে একটা হলুদ পুতি আর ফীকা একক কাঠি নেব।



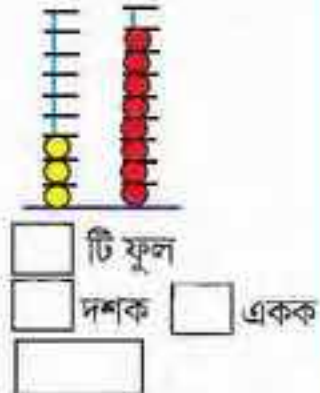
আমি কুড়িয়েছি



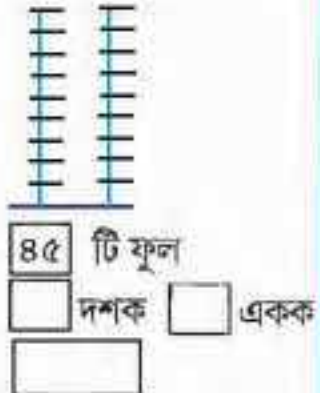
বেলা কুড়িয়েছে



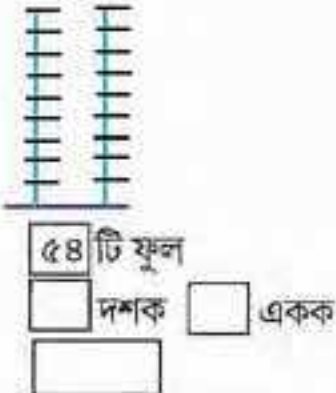
মলয় কুড়িয়েছে



শিবু কুড়িয়েছে



রাণু কুড়িয়েছে



শিবু ও রাগু মিলে মোট কুড়িয়েছে

দশক একক	দশক একক	দশক একক
$8$ টি	$5$ টি	$=$
		<input type="text"/> টি ফুল

বেলা ও শিবু মিলে মোট কুড়িয়েছে

দশক একক	দশক একক	দশক একক
$2$ টি	$8$ টি	$=$
		<input type="text"/> টি ফুল

আমি ও রাগু মিলে কুড়িয়েছি

দশক একক	দশক একক	দশক একক
$1$ টি	$8$ টি	$=$
		<input type="text"/> টি ফুল

$8 + 8 = 12$	দশক একক
	<input type="text"/> $12$



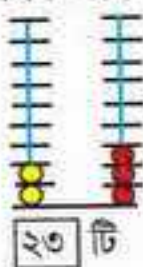
১। আমার কাছে ২৩টি কুল ছিল। দিনি আরো ৮ টি কুল আমাকে দিল।

আমার কাছে ছিল

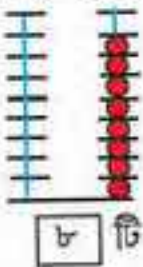
দিনি দিল

আমার কাছে হলো  টি

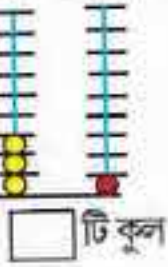
দশক একক



দশক একক

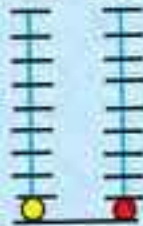


দশক একক



$$8 + 3 = 11$$

দশক একক

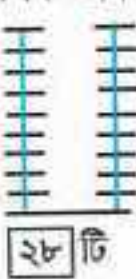


নিজেরা কঠি ও পুতি এঁকে সমাধান করি :

২। পুকুরে প্রথমদিনে ২৮টি ঝুই মাছ ছাড়া হল এবং পরের দিন ২৫টি ঝুইমাছ ছাড়া হলো। এখন মুদিনে  
পুকুরে মোট মাছ হলো  টি।

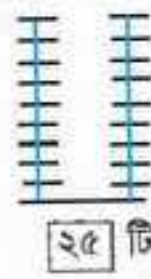
প্রথমদিনে

দশক একক

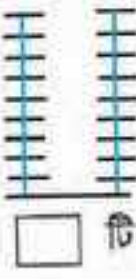


দ্বিতীয় দিনে

দশক একক

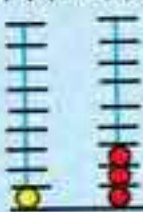


দশক একক



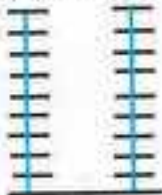
$$8 + 5 = 13$$

দশক একক

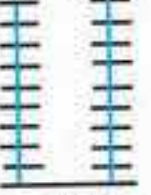


৩। বাবা বাজারে গিয়ে ১০ টাকার তরমুজ, ৫১ টাকার মাছ ও ২০ টাকার আলু কিনলেন। বাবা মোট  
 টাকা খরচ করলেন।

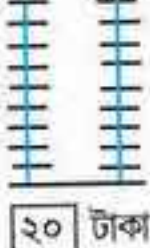
দশক একক



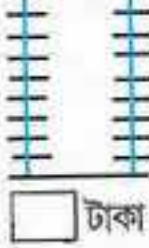
দশক একক



দশক একক



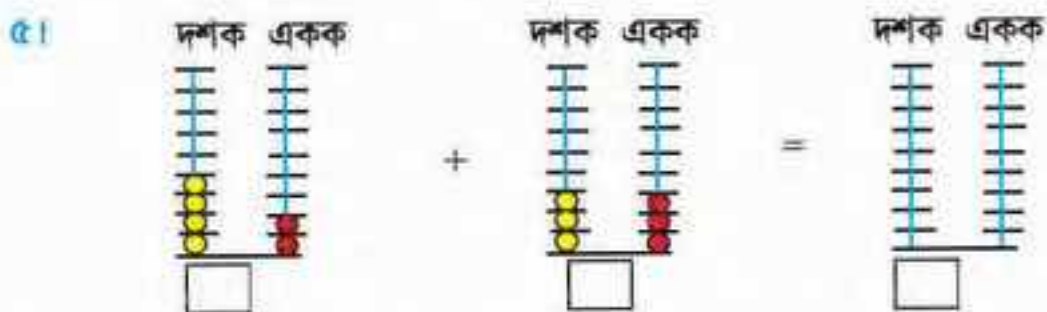
দশক একক



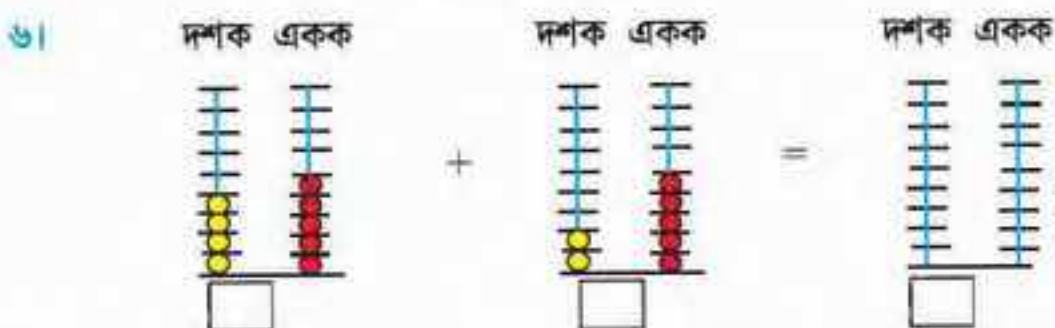
৪। আজ শুলের প্রথম শ্রেণিতে ৩৮ জন ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে ৪৬ জন এসেছে। ঐ দুই শ্রেণিতে মোট  জন এসেছে।



ভাষা দিয়ে বাস্তব সমস্যা তৈরি করি ও সমাধান করি:



আমার কাছে ৪২টি লজেন্ড ছিল। মধু ৩৩টি লজেন্ড দিল। এখন আমার কাছে  টি লজেন্ড রইল।



ভাষা দিয়ে বাস্তব সমস্যা তৈরি করি ও সমাধান করি:

## বিদ্যালয় থেকে বেড়িয়ে আসি

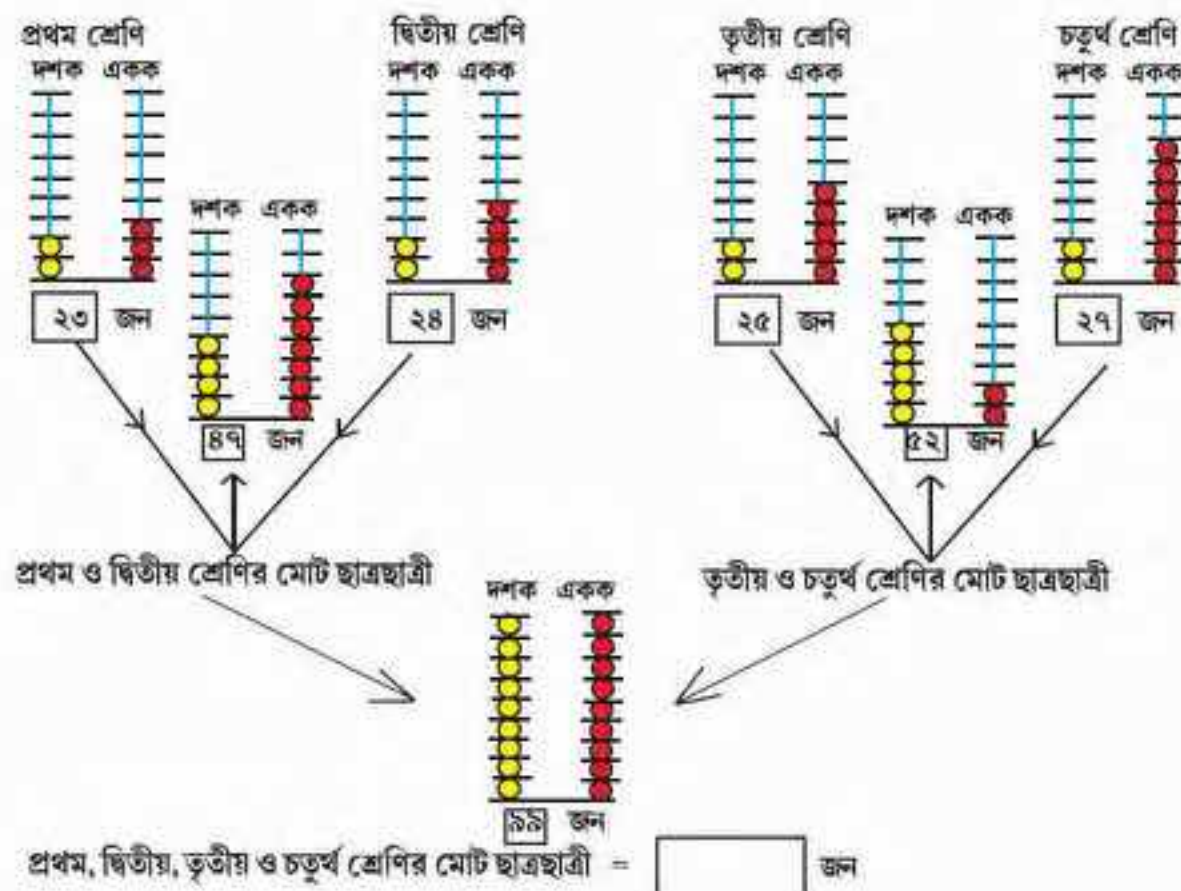
আমি হাওড়া জেলার বিবেকানন্দ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পড়ি। এবার আমাদের স্কুল থেকে বেড়াতে যাওয়ার ব্যবস্থা করেছি। বোটানিকাল গার্ডেনে যাওয়া হবে। বিভিন্ন শ্রেণি থেকে বেড়াতে যাওয়ার তালিকা তৈরি করলাম।

প্রথম শ্রেণি — ২৩ জন

দ্বিতীয় শ্রেণি — ২৪ জন

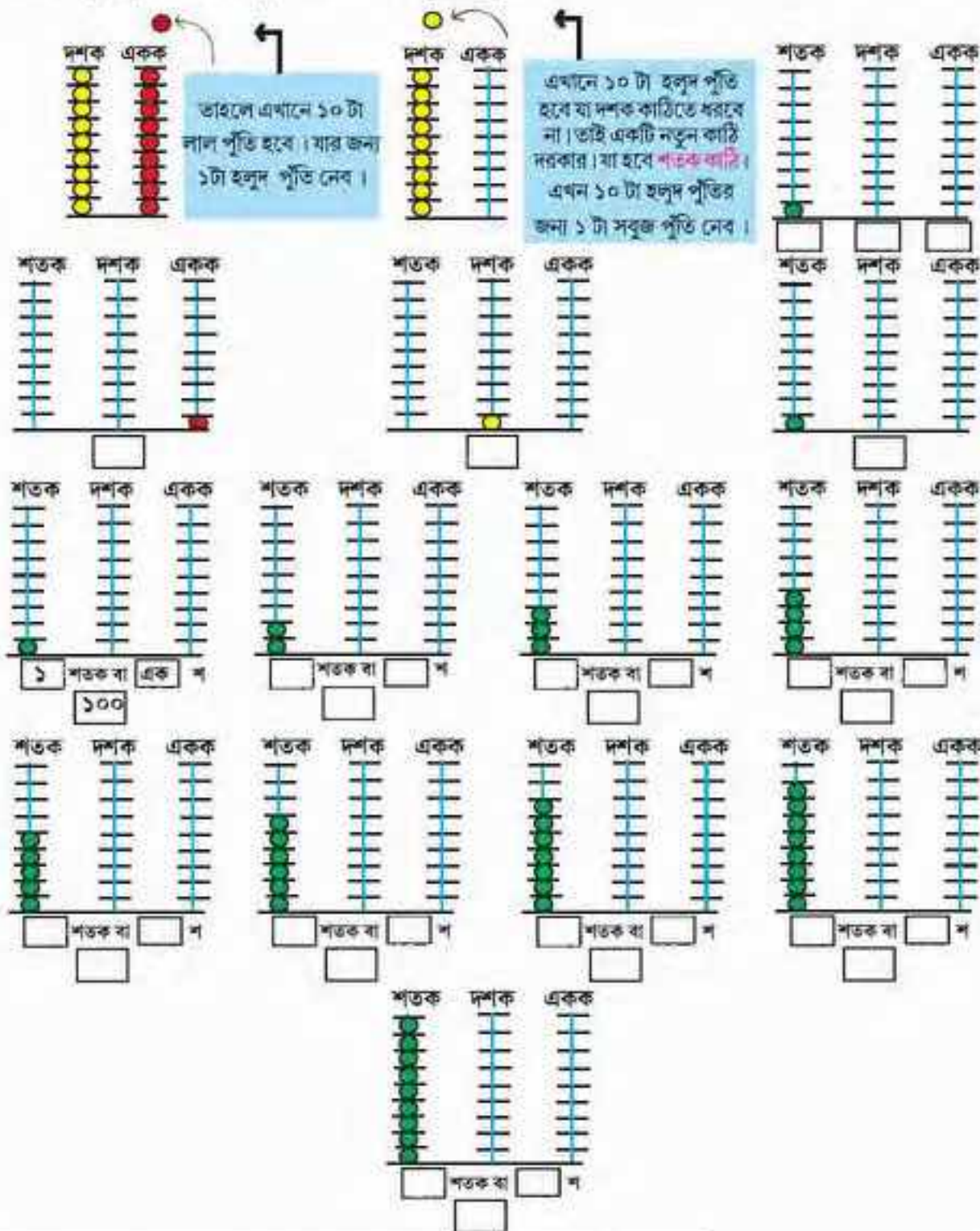
তৃতীয় শ্রেণি — ২৫ জন

চতুর্থ শ্রেণি — ২৭ জন



বেড়ানোর দিন সকালবেলা আমার বোন মিতাও যেতে চাইল।

এখন মেটি ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা হয়,  $99 + 1 =$   জন



**শিক্ষন সামর্থ্য :** তিনি অক্ষেত্র সম্বন্ধীয় প্রযোজনবোধ দ্বৈতি ও জ্ঞান শুভি ও কাঠিন সাহায্যে প্রকাশ।

## নিজেদের প্রদর্শনীতে জিনিস বিক্রি

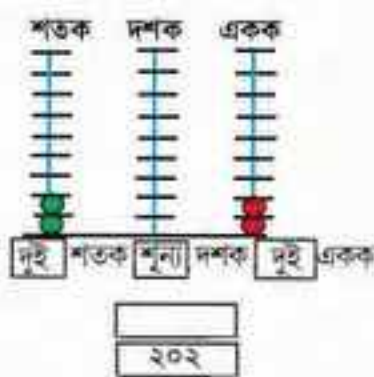


পুরুলিয়া জেলার বি. এন. আর. মাঠে এক  
প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়েছে। সেখানে  
কুদিরাম মেমোরিয়াল প্রাথমিক স্কুল, লন্দলাল  
প্রাথমিক বিদ্যালয়ের ও নজরুল প্রাথমিক  
বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীরা অংশগ্রহণ করবে।  
আমরা আমাদের তৈরি জিনিস বিক্রি করব।  
দিদিঘিরা তাদের পছন্দ অনুযায়ী কিনবেন।

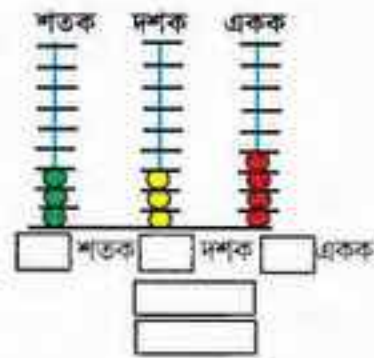
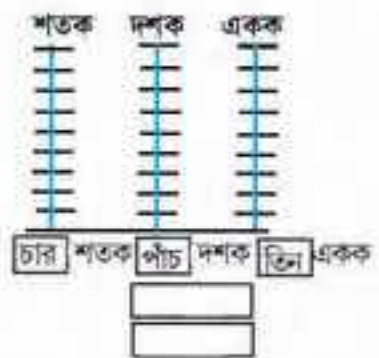
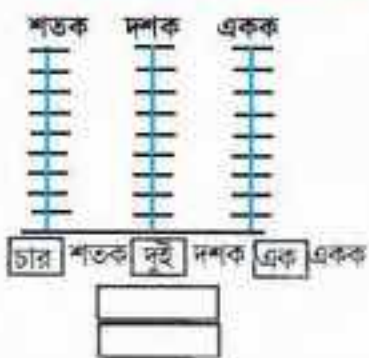
কুদিরাম মেমোরিয়াল প্রাথমিক স্কুল (মাটির জিনিস বিক্রি করে) → ১১০ টাকা পেয়েছে।

নন্দজ্ঞাল প্রাথমিক বিদ্যালয়ের (কাপড়ের জিনিস বিক্রি করে) → ১০১ টাকা পেয়েছে।

নজরুল প্রাথমিক বিদ্যালয়ের অংক ও পেপার কাটিং বিক্রি করে ) → ২০২ টাকা পেয়েছে।



## সংখ্যা দেখে পৃষ্ঠি বসাই :



## টেলিভিশনে কার রান কত দেখি



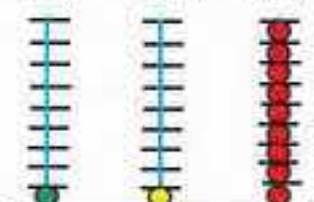
দ্রাবিড়ের রান — ১১৯

লক্ষ্মণের রান — ১১১

শচীনের রান — ১২৮

দ্রাবিড়ের রান — ১১৯

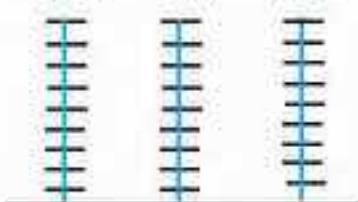
শতক      দশক      একক



১	১	৯
---	---	---

লক্ষ্মণের রান — ১১১

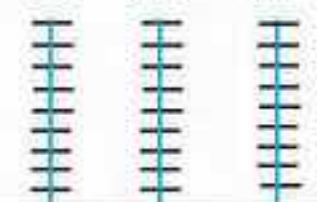
শতক      দশক      একক



--	--	--

শচীনের রান — ১২৮

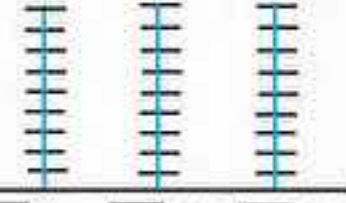
শতক      দশক      একক



--	--	--

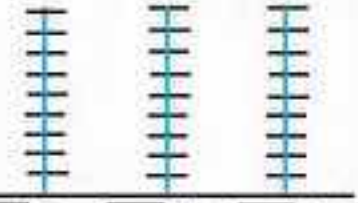
নিজের ইচ্ছামতো পুতি বসিয়ে সংখ্যা লিখি :

শতক      দশক      একক



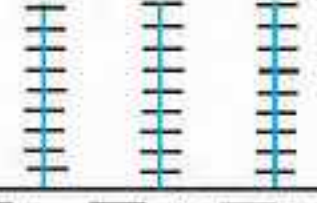
শতক  দশক  একক

শতক      দশক      একক



শতক  দশক  একক

শতক      দশক      একক



শতক  দশক  একক

তিন অঙ্কের সবচেয়ে  
বড়ো সংখ্যা কাঠিতে পুতি  
এঁকে বসাই

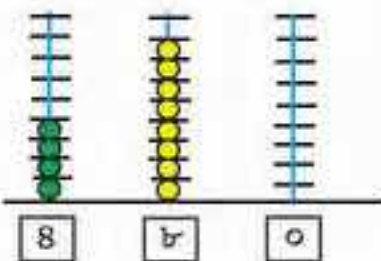
## মেলার মজা

এবছর পশ্চিম মেদিনীপুরে একটি মেলার আয়োজন করা হয়েছে।  
সেখানে ঘাটিল থেকে ৪৮০ জন,  
চন্দকোণা থেকে ৩৫০ জন ও দাঁতন  
থেকে ২৩৫ জন এসেছেন।



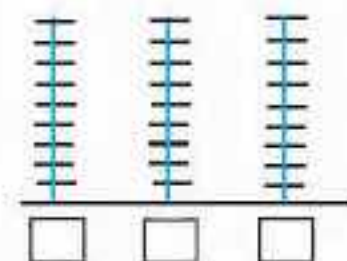
ঘাটিল থেকে এসেছেন

শতক দশক একক



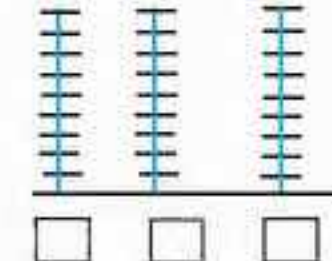
চন্দকোণা থেকে এসেছেন

শতক দশক একক



দাঁতন থেকে এসেছেন

শতক দশক একক



চার শতক আট দশক শূন্য একক

চারশো আশি



সঠিক উত্তরটিতে রং দিই :

চারশত বাত্রিশ



৪২০	৪৩২
৪১২	৪০২
৫৮৭	৫৭০
৫৭১	৫০৭
৭০৯	৭৬৮
৭০৮	৭১৬
২৫২	২৩৪
২১৮	২৪৩
৩০৩	৩৩০
৩৩৩	৩৩১

পাঁচশত সাত



সাতশত আট



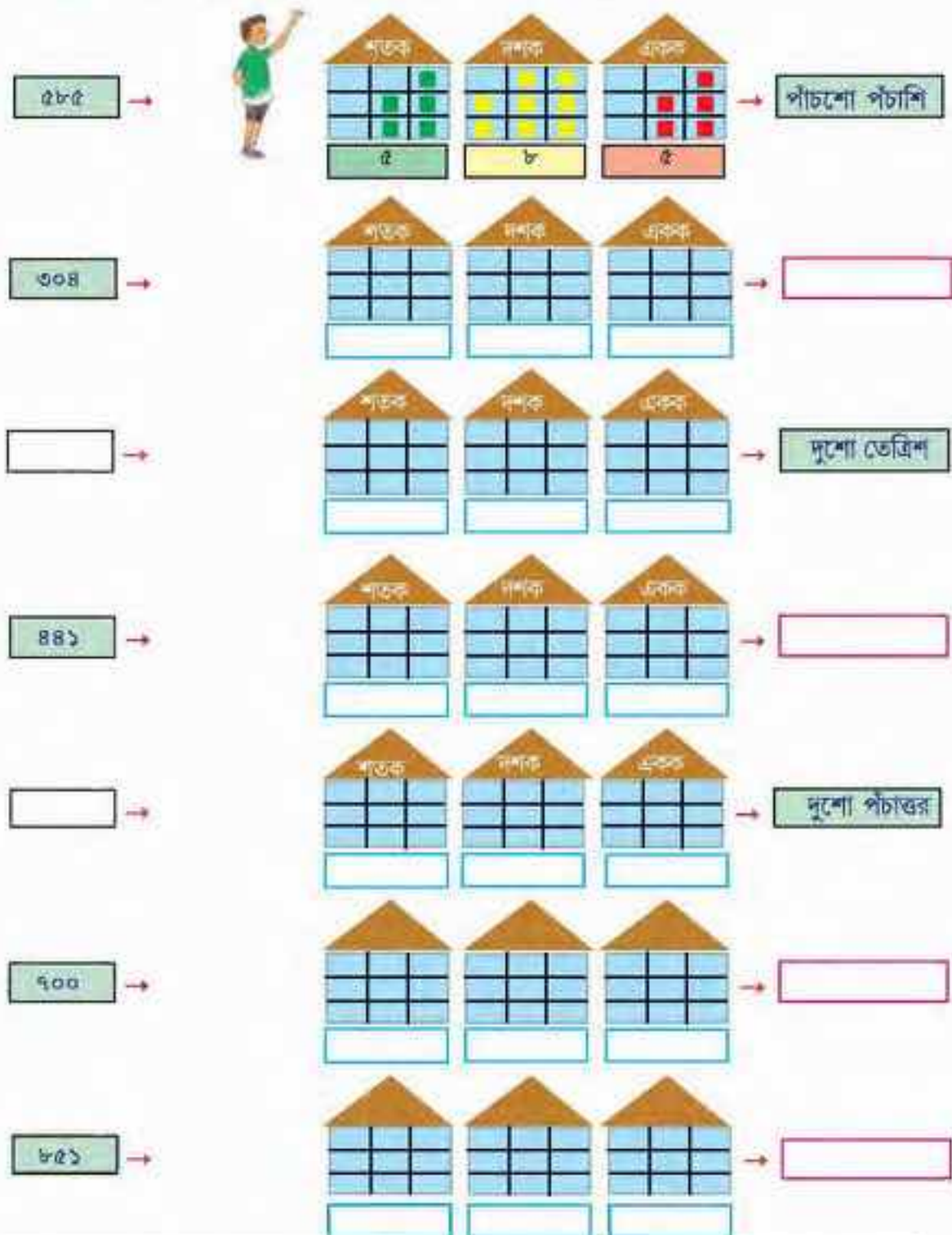
দুইশত তেতালিশ



তিনশত তেত্রিশ



গ্রিনিসিপ্যালিটি থেকে বাড়ি বাড়ি নম্বর লিখে দিয়ে যায়। ওরা ঠিক করেছেন যে এই কাজে ছাত্রদের সঙ্গে মেবেন। ছাত্ররা বাড়ি বাড়ি ফাঁকা জায়গায় নম্বর লিখবে ও রং করবে।



## রঙিন কার্ড নিয়ে খেলি



হরিণের গায়ের চাকা চাকা দাগ গুনি।

১ টি দাগের জন্য কার্ড ঝুঁড়িতে রাখি।

৬ টি দাগের জন্য রাখি।

টি কার্ড ৮টি দাগের জন্য রাখি।

এতগুলো কার্ড ঝুঁড়ি ভরে যাবে, কারণ হরিণের গায়ে অনেক দাগ।

তাই → কার্ড রাখব

অর্থাৎ ১০টি কার্ডের বদলে একটা কার্ড রাখব।

আবার → কার্ড রাখব

অর্থাৎ ১০টি কার্ডের বদলে একটা কার্ড রাখব।

**কার্ড এঁকে সংখ্যা তৈরি করি ও রং দিই**

২৮ =

৩১ =

৯২ =

১৪২ =

২২৫ =

৩২১ =

৭৩২ =

৬০২ =

## ক্লাবের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় দৌড়ছি



আজ বকুলতলার মৈত্রী সংঘ মাঠে পাড়ার খেলার প্রতিযোগিতা শুরু হয়েছে। দৌড়, চামচ-গুলি, অঙ্ক রেস, যেমন খুশি সাজো, বালাল রেস হবে। দৌড় প্রতিযোগিতায় ২১২ নম্বরের খেলোয়াড় প্রথম হয়েছে। ২১২ নম্বর খেলোয়াড়ের নাম মিহির দাস। ২১২ নম্বর রঙিন কার্ড দিয়ে বোঝাই।

### স্থানীয় মান অনুসারে :

শতক	দশক	একক	বিস্তৃত করে লিখি	কথায় লিখি	অঙ্কে লিখি
			$200 + 10 + 2 \rightarrow$	দুই শতক এক দশক দুই একক	$212$
2	1	2			

(যে সংখ্যা দেখছি তা প্রকৃত মান)      (আসলে যা বোঝাচ্ছে তা **স্থানীয় মান**)

শতকের ঘরের প্রকৃত মান	2	স্থানীয় মান	200
দশকের ঘরের প্রকৃত মান	1	স্থানীয় মান	10
এককের ঘরের প্রকৃত মান	2	স্থানীয় মান	2

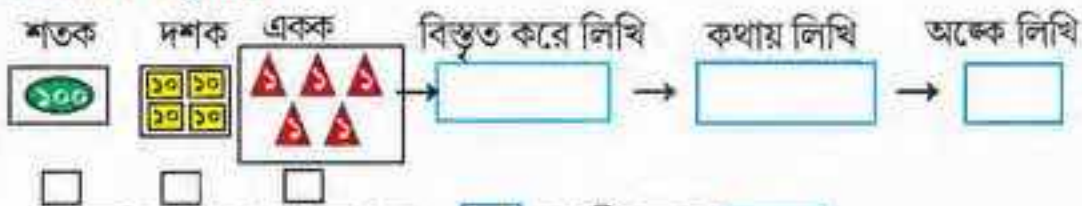
∴ এককের ঘরের স্থানীয় মান 1

দশকের ঘরের স্থানীয় মান 10

শতকের ঘরের স্থানীয় মান 100

## কার্ড নিয়ে সংখ্যা কসাই :

### স্থানীয় মান অনুসারে



শতকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

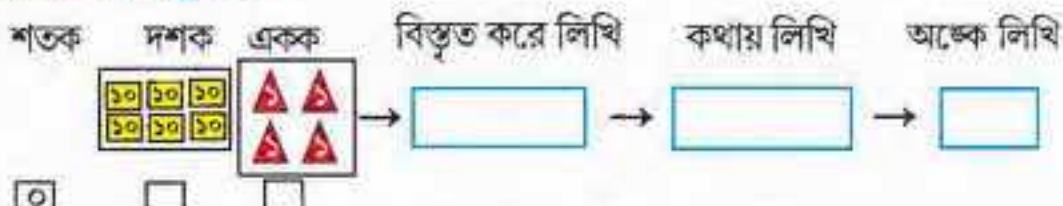
দশকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

এককের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

### স্থানীয় মান অনুসারে



শতকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

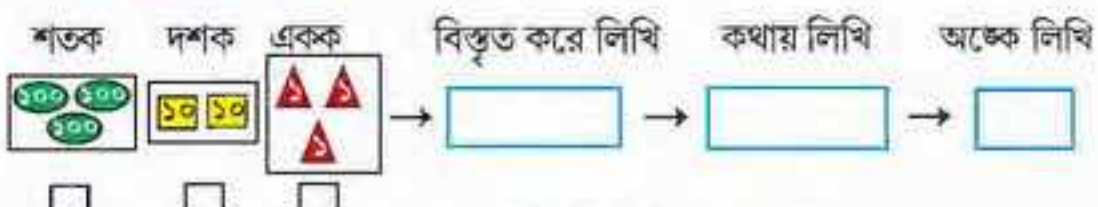
দশকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

এককের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

### স্থানীয় মান অনুসারে



শতকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

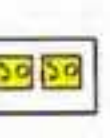
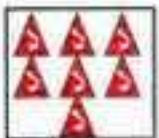
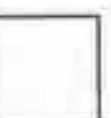
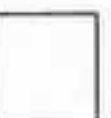
দশকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

এককের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

## স্থানীয় মান অনুসারে

শতক	দশক	একক	বিস্তৃত করে লিখি	কথায় লিখি	অঙ্কে লিখি
			$800 + 20 + 3$	চারশত তেইশ	৪২৩
			$800 + 0 + 9$		
					
					
					
					
					
					

## দাগ দিয়ে মিল করি :

সংখ্যায় লিখি	বিস্তৃত করে কথায় লিখি	কথায় লিখি
 	<p>চার শত চার দশ নয়</p> <p>ছয় শত ছয় দশ ছয়</p> <p>দুই শত</p> <p>সাত শত আট দশ আট</p> <p>পাঁচ শত এক</p> <p>তিন শত তিন দশ দুই</p> <p>দুই শত পাঁচ দশ তিন</p> <p>এক শত এক দশ</p> <p>আট শত নয় দশ নয়</p> <p>সাত শত সাত</p>	<p>পাঁচশো এক</p> <p>তিনশো বাত্রিশ</p> <p>চারশো উনপঞ্চাশ</p> <p>দুশো</p> <p>ছশো ছেষটি</p> <p>সাতশো অষ্টাশি</p> <p>সাতশো সাত</p> <p>আটশো নিরানবষ্টি</p> <p>দুশো তিপাঁচ</p> <p>একশো দশ</p>

শিখন সামগ্র্য : রঙিন কার্ড নিয়ে তিন অঙ্কের সংখ্যা তৈরি, স্থানীয় মান অনুসারে সংখ্যার কথায় ও অঙ্কের বিভাগ।  
সংখ্যার প্রতুল মান ও স্থানীয় মানের ধারণা।

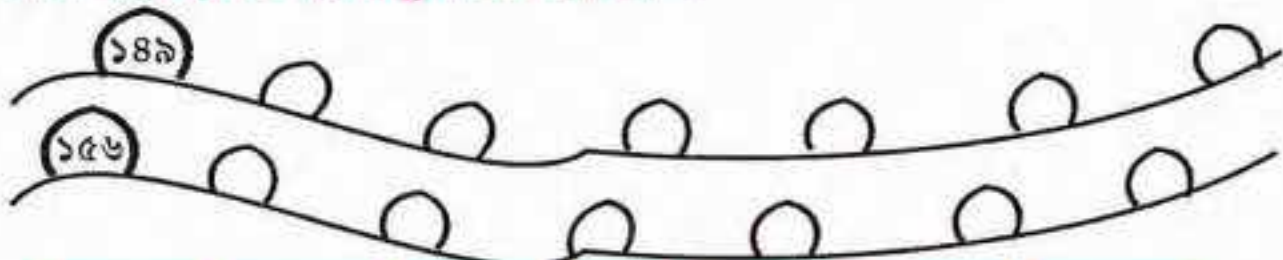


## পথের ধারের ফলক দেখি

আমি বাবার সঙ্গে পায়ে হেঁটে যাচ্ছিলাম। পথের ধারে পাথরের উপর সংখ্যা লেখা আছে, সেখান থেকে আমি সংখ্যা গুনতে শুরু করলাম।



**ফাঁকা ঘরে পরবর্তী সংখ্যাগুলি পরপর লিখি :**



৩০০						
৫৮৮						

**ঠিক আগের সংখ্যাগুলি ফাঁকা ঘরে লিখি :**

						১৩১
						৩০১
						৮০০
						৭১৯



ফাঁকা ঘরে সংখ্যা লিখি :

৪০৮	৪০৬	২০৭	২০৯	৩১৯	৩২১	৫৩১
১৯৯	২০১		১৮১		৭৮০	৩৯০

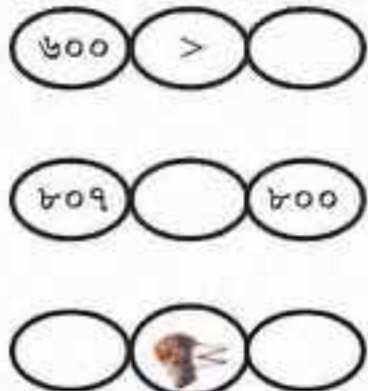
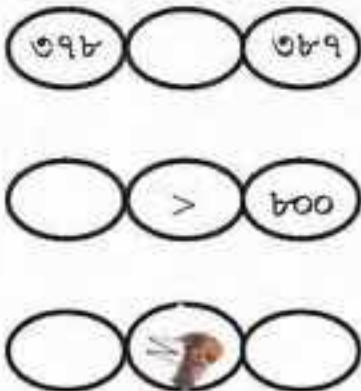
ঠিক আগে ও পরে লিখি :

২৪৭	৩০১	৮০০	৫৮০
-----	-----	-----	-----

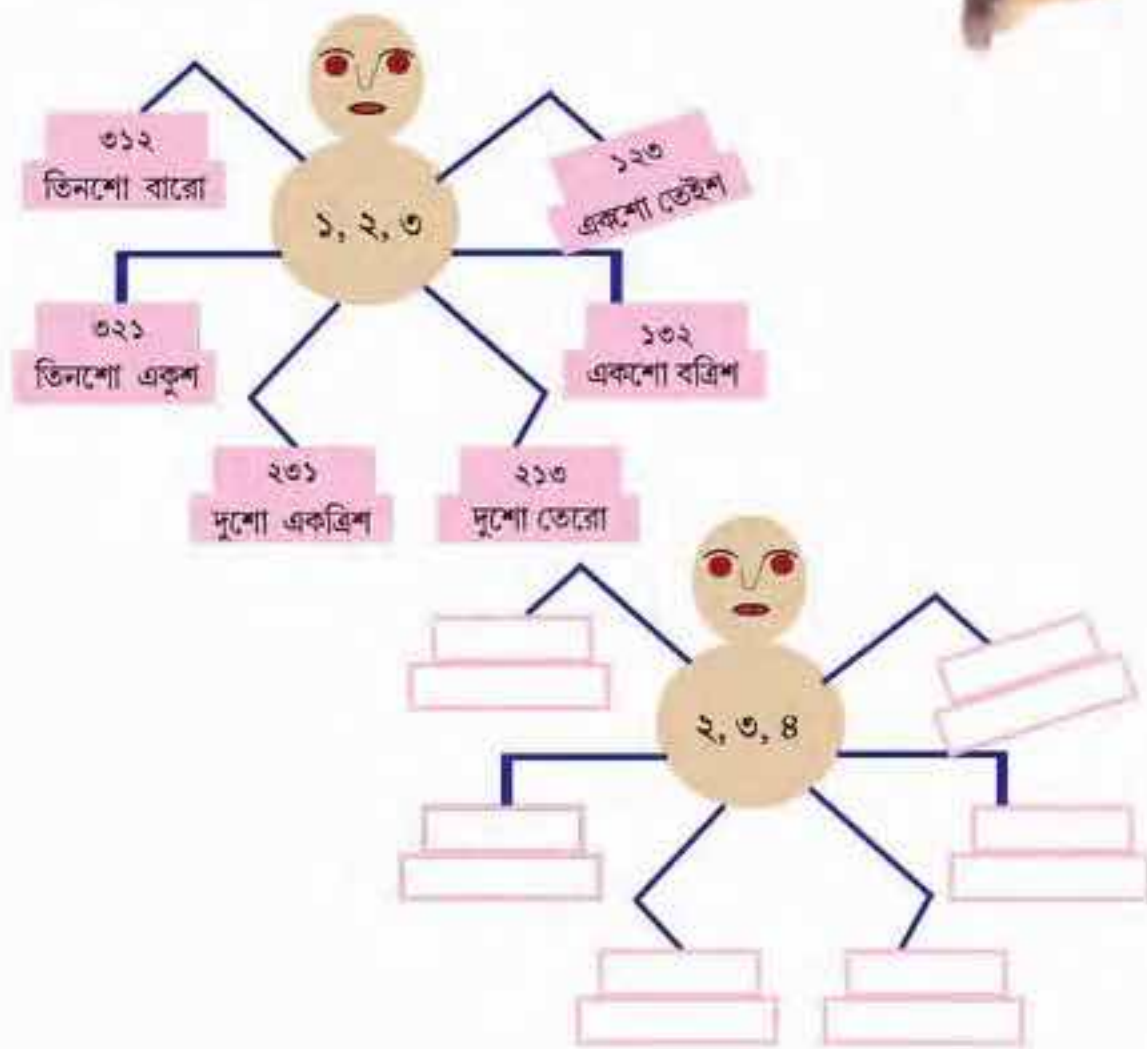


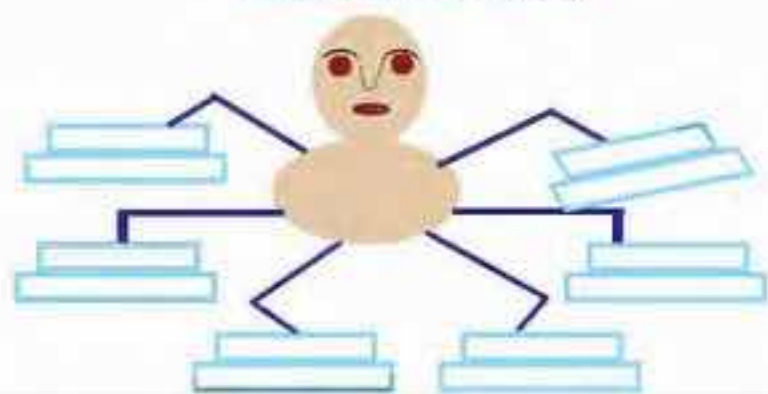
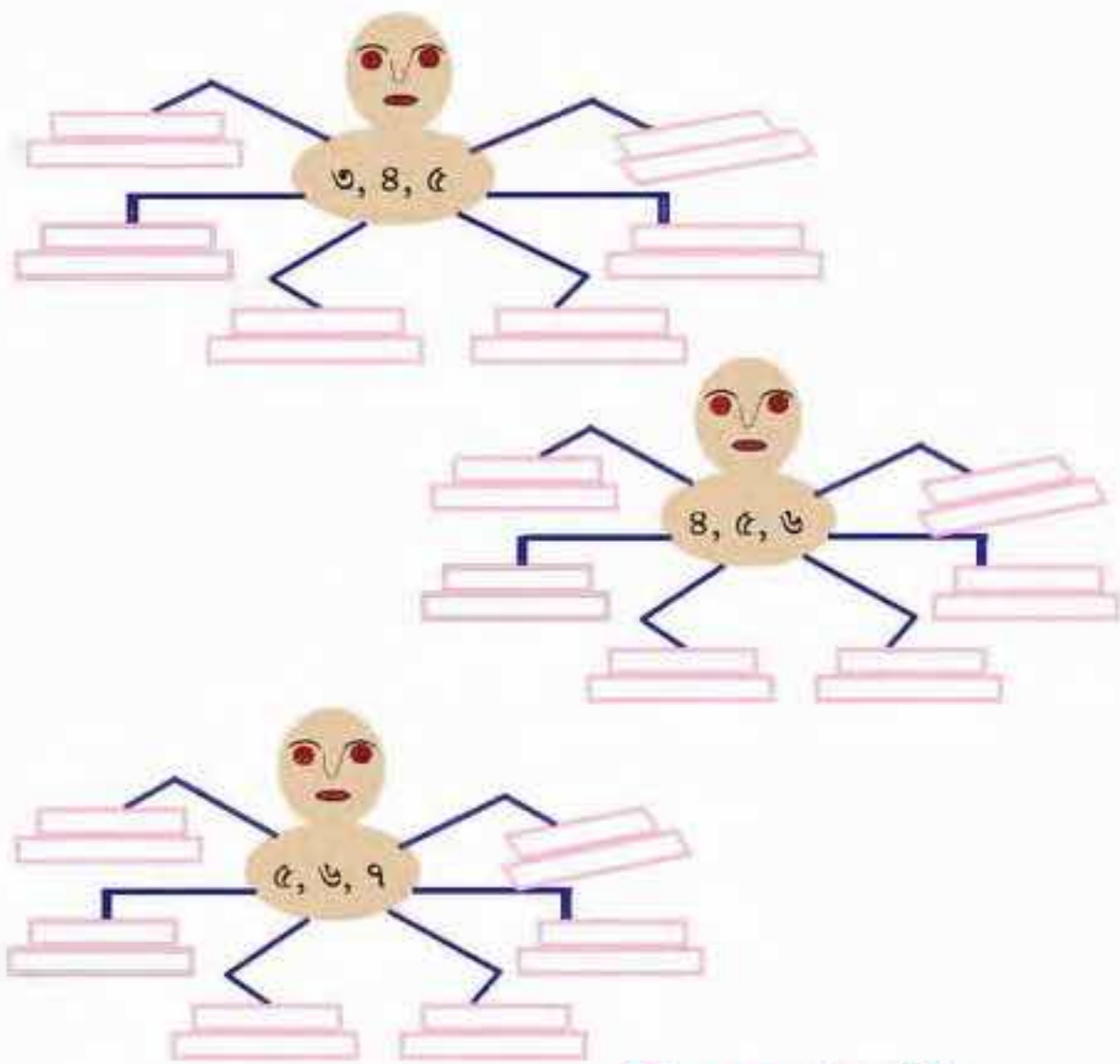
> বা < চিহ্ন দিয়ে বড়ো ছোটো লিখি :

৩৭৭	২৩৫	৪৫২
-----	-----	-----



ছবি দেখে সংখ্যায় লিখি ও কথায় লিখি :





**শিখন সামগ্র্য :** তিন অঙ্কের সংখ্যায় পূর্ববর্তী ও পরবর্তী সংখ্যা লেখা, সংখ্যার ছোট বড়ো বিচার, তিনটি অঙ্ক দিয়ে তিন অঙ্কের সংখ্যা তৈরি।

## বাগানে ফুল তুলি



সবিতা সরালে বাগান থেকে ফুল  
তুলতে গেল। সে দেখালো শিউলি  
গাছে ও টগর গাছে অনেক ফুল  
ফুটেছে। সে ফুল গুনতে শুরু করল।  
গাছে অনেক ফুল। তাই সে ঠিক  
করল রঙিন কার্ড দিয়ে গুনবে।

১ টা ফুলকে



কার্ড দিয়ে

১০ টা ফুলকে



কার্ড দিয়ে

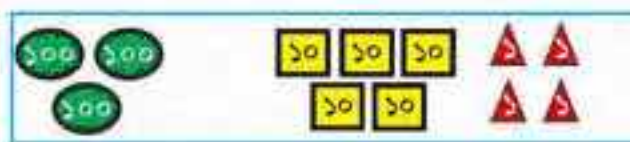
১০০ টা ফুলকে



কার্ড দিয়ে সে গুনতে শুরু করল।

সে গুনলো,

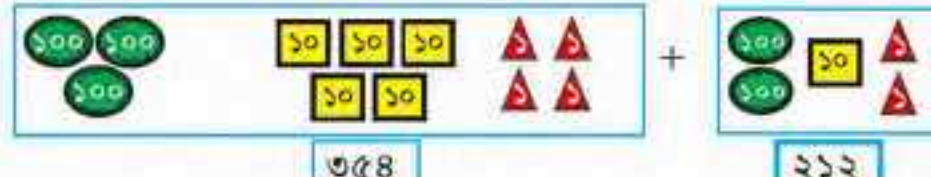
শিউলি ফুল



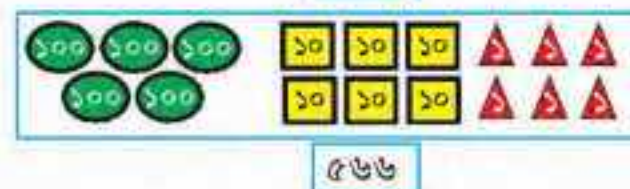
টগর ফুল



মেটি ফুল



=



## যাত্রা পালা দেখতে যাই

রসুলপুর গ্রামে যাত্রা পালা চলছে। সামনের মেরেতে অনেকে বাসে যাত্রা দেখছেন। প্রথম দিনে ১১০ জন ও দ্বিতীয় দিনে ১২৩ জন যাত্রা দেখতে এসেছেন।



	শতক	দশক	একক	
প্রথম দিনে	১০০	১০		১১০ জন
দ্বিতীয় দিনে	১০০	১০	১০	১২৩ জন
	১০০	১০০	১০	
এই দুদিনে মোট	১০০	১০	১০	জন যাত্রা দেখতে এসেছেন।

## কার্ড নিয়ে খেলা করি

$$(1) \quad \begin{array}{r} 231 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

শতক	দশক	একক

$$(2) \quad \begin{array}{r} 508 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

শতক	দশক	একক

$$(3) \quad \begin{array}{r} 271 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

শতক	দশক	একক

$$(4) \quad \begin{array}{r} 105 \\ + 521 \\ \hline \end{array}$$

শতক	দশক	একক

শিখন সামগ্র্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মধ্যে ডিন অক্ষের সংখ্যার সহজ হোগ (হাতে না ঢাকার যোগ)।

फल विलं आनि



৪৭ টাকা

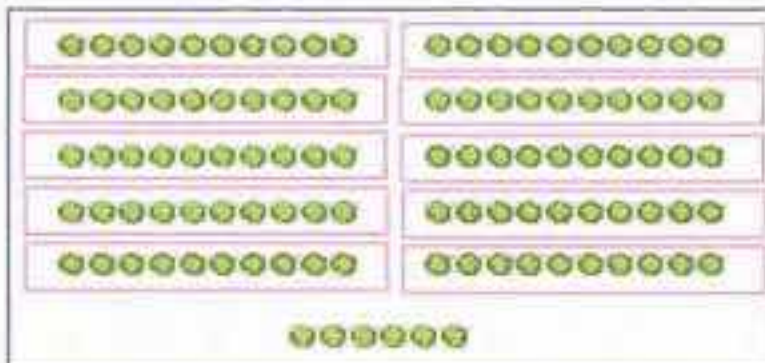


୨୫ ଟାକା

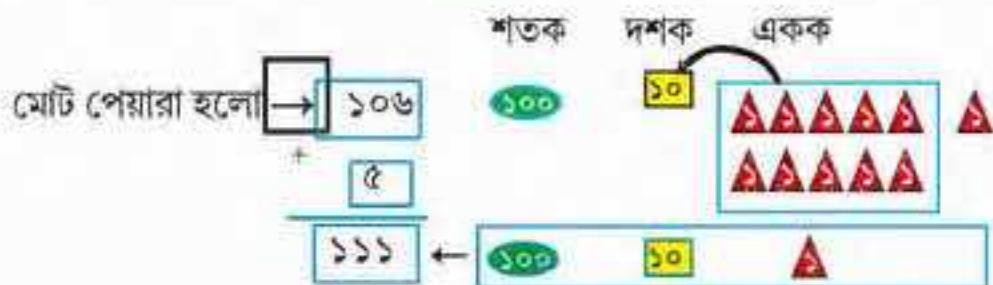
অগ্রল দোকান থেকে কিছু ফজলি আম ৮৭ টাকা আর কিছু লাঙড়া আম ২৫ টাকা দিয়ে কিনল ।



অম্বল দোকানিকে মোট ১১২ টাকা দিয়েছে।



বাবুইপুরের এক বাড়ির উঠোনে  টি পেয়ারা রাখা আছে, দিদি আরো ৫টি পেয়ারা দিল।



## ইচ্ছমতো কার্ড নিয়ে খেলা করি



টেবিলে ছড়ানো কার্ড ইচ্ছমতো তুলে যোগ করি :

শতক	দশক	একক	শ. দ. এ
	100 100	10 10	$\begin{array}{r} 228 \\ + 5 \\ \hline 233 \end{array}$
1. মিঠা কার্ড তুলেছে →	100 100	10 10	
শুভ কার্ড তুলেছে →			

শতক	দশক	একক	শ. দ. এ
$\begin{array}{r} 100 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	100 100	10 10	$\begin{array}{r} 150 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$
	100 100	10 10	
মোহিত কার্ড তুলেছে →	10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	

৩. মিতা কার্ড তুলেছে →

কাদির কার্ড তুলেছে →

শ	দ	এ
+ ৪০০		
<hr/>		

৪. নাজিরা কার্ড তুলেছে →

সোহম কার্ড তুলেছে →

শ	দ	এ
+ ৫		
<hr/>		

৫. লীনা কার্ড তুলেছে →

শ	দ	এ
+ ১		
<hr/>		

নাফিসা কার্ড তুলেছে →

৬. করিম কার্ড তুলেছে →

শ	দ	এ
+ ১		
<hr/>		

গৌতম কার্ড তুলেছে →

## কার্ড ছাড়া যোগ করি

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 3 \text{ } 2 \text{ } 5 \\
 + \text{ } \underline{2} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 5 \text{ } 0 \text{ } 1 \\
 + \text{ } \underline{1} \text{ } 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 2 \text{ } 2 \text{ } 9 \\
 + \text{ } \underline{1} \text{ } 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

(১)

শ	দ	এ
৪	২	৬
+ ৩		৫
<b>৮ ৩ ২</b>		

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 5 \text{ } 0 \text{ } 2 \\
 + \text{ } \underline{2} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 5 \text{ } 0 \text{ } 2 \\
 + \text{ } \underline{2} \text{ } 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

(১) (১)

শ	দ	এ
২	২	৭
+ ১		৫
<b>৩ ০ ২</b>		

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 5 \text{ } 8 \text{ } 5 \\
 + \text{ } \underline{9} \text{ } 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 9 \text{ } 0 \text{ } 9 \\
 + \text{ } \underline{1} \text{ } 0 \text{ } 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 + 2 \text{ } 3 \\
 + 4 \text{ } 5 \text{ } 5 \\
 + 8 \text{ } 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 3 \text{ } 2 \text{ } 5 \\
 + 4 \text{ } 2 \\
 + 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 2 \text{ } 5 \\
 + 8 \text{ } 2 \text{ } 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 + 5 \text{ } 5 \\
 + 8 \text{ } 8 \\
 + 3 \text{ } 2 \text{ } 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 5 \text{ } 3 \text{ } 2 \\
 + 8 \text{ } 0 \\
 + 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \text{ } \text{দ} \text{ } \text{এ} \\
 6 \text{ } 4 \text{ } 5 \\
 + 5 \text{ } 0 \\
 + 2 \\
 \hline
 \end{array}$$



## বইগুলো ঠিকমতো সাজিয়ে রাখি



শ্রাবণী আজ বইগুলো তিনটি আলমারিতে সাজিয়ে রেখেছে।

শৃঙ্খল  
১০০

দশক  
১০

একক

প্রথম আলমারিতে রেখেছে ৪৫ টি বই →

১০	১০	১০	১০
১০	১০	১০	১০
১০	১০		

দ্বিতীয় আলমারিতে রেখেছে ৪৪ টি বই →

১০	১০	১০	১০
১০	১০	১০	১০
১০	১০		

তৃতীয় আলমারিতে রেখেছে ৪২ টি বই →

১০	১০		
১০	১০		

তিনি আলমারিতে সাজিয়েছে মোট            টি বই

১০০	১০	১০	১০	
-----	----	----	----	--

শ্রাবণীর দাদার ঘরে আলমারিতে ১০২ টি বই আছে।

শ্রাবণীর দিদির ঘরে ৪৯ টি বই আছে।

শ্রাবণী সাজাল            টি বই।

এখন মোট বই হলো            টি।

শ দ এ

শ দ এ

শ দ এ

শ দ এ

৮ ২

১ ২ ৮

১ ০ ৫

৩ ২ ৬

+ ৩ ৪

+ ৭ ২

+ ২ ৮ ১

+ ১ ০ ৫

+ ৪ ৮

+ ৮

+ ১ ২ ৬

+ ১ ০

শিখন সমর্থ্য : বাস্তু সমস্যা সমাধানের মধ্য দিয়ে এক অক্ষ/দুই অক্ষ/তিন অক্ষের সাথ্যের অন্দেশান্তর কठিনতর হোগ (হাতে খাকবে)।





১। আমাদের বাগানে তিনটি আমগাছ আছে। কালৈবেশা খীর বাড়ে অনেক আম পড়ে গেছে।

প্রথম গাছ থেকে **৩৬** টি আম পড়েছে।

দ্বিতীয় গাছ থেকে **৪২** টি আম পড়েছে।

তৃতীয় গাছ থেকে **৩৭** টি আম পড়েছে।

বাড়ে মোট **\_\_\_\_\_** টি আম পড়েছে।

২। মিহির বাজারে গিয়ে ১৬০ টাকার চাল, ৩৫ টাকার চিনি ও ৮ টাকার  
নূন কিনেছে। সে মোট **\_\_\_\_\_** টাকার জিনিস কিনেছে।

৩। স্কুলের রবীন্দ্রজয়ন্তী অনুষ্ঠানে ১১২ জন ছাত্রছাত্রী এসেছে। আমাদের  
শিক্ষক আর শিক্ষিকা মিলে ৫ জন এসেছেন। ৮ জন অভিষি এসেছেন।  
রবীন্দ্রজয়ন্তী অনুষ্ঠানে মোট **\_\_\_\_\_** জন এসেছেন।

৪। একটা তিন অঙ্কের, একটা দুই অঙ্কের আর একটা এক অঙ্কের  
সংখ্যা নিয়ে বাস্তব সমস্যা তৈরি করি ও যোগ করি।

বাস্তব সমস্যা :

$$\boxed{\quad} \text{ টাকা}$$

$$+ \boxed{\quad} \text{ টাকা}$$

$$+ \boxed{\quad} \text{ টাকা}$$

$$\boxed{\quad} \text{ টাকা}$$

$$+ \boxed{\quad}$$

$$+ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad}$$

$$+ \boxed{\quad}$$

$$+ \boxed{\quad}$$

## পাড়ার অনুষ্ঠানে যাই



১। মিতালিদের পাড়ায় এবছরের পয়লা  
বৈশাখে এক অনুষ্ঠানের আয়োজন করা  
হয়েছে। সেই অনুষ্ঠানে ৪৬ জন  
এসেছে। কিন্তু বিশেষ কারণে ৪ জন  
অন্যকাজে চলে গেল।

এসেছিল

৪৬ জন

দশক

১০ ১০ ১০ ১০

একক



অন্যকাজে চলে গেল

৪ জন



এখন উপস্থিত আছে

৪২ জন

১০ ১০ ১০ ১০



পয়লা বৈশাখের অনুষ্ঠানে উপস্থিত আছে   জন।

২। স্বাধীনতা দিবসে পাড়ার সকলে মিলে একসঙ্গে খাবার খাবে। ১৫৮ জন এসেছিল। তাদের  
মধ্যে ৬ জন ঠিক করল তারা খাবার না খেয়ে বাড়িতে নিয়ে যাবে।

এসেছিল

১৫৮ জন

শতক

১০০

দশক

১০ ১০ ১০  
১০ ১০

একক



খাবার নিয়ে চলে গেল

৬ জন



একসঙ্গে বসে খাবার খেল

১৫২ জন

১০০

১০ ১০ ১০ ১০ ১০



একসঙ্গে বসে খাবার খেল   জন।

৩। এই বছরে পলাশ তার ক্ষেত্র থেকে ২৭৮ টি খিংড়ে তুলেছে। তার ভেতর ১৫১ টি খিংড়ে নষ্ট হয়ে গেছে। এই বছর পলাশের ক্ষেত্রে ভালো খিংড়ে আছে  টি।

	শতক	দশক	একক
২৭৮		১০    ১০    >০    >০	
- ১৫১		>০    >০    >০	
		>০    >০	
	১০০	১০    ১০	

৪। আজ মাসুমের জালে ১৯৮ টি রুই মাছ উঠেছে আর দীপুর জালে ১৭৬ টি রুই মাছ উঠেছে। কার জালে রুই মাছ কটা বেশি উঠেছে?

	শতক	দশক	একক
১৯৮			
- ১৭৬			

এর জালে  টি রুই মাছ বেশি উঠেছে।

৫। এবছরে মিতা ও তার বন্ধুরা স্কুলে ১৭১ টি গোলাপের চারা গাছ লাগিয়েছে। অমল ও তার বন্ধুরা তাদের স্কুলে ১২১ টি গোলাপের চারা গাছ লাগিয়েছে। কারা কতগুলো বেশি গোলাপের চারা গাছ লাগিয়েছে?

	শতক	দশক	একক
১৭১			
- ১২১			

ও তার বন্ধুরা  টি বেশি গোলাপচারা লাগিয়েছে।



## টেলিভিশনে খেলা দেখি

ক্রিকেট খেলায় শচীনের রান  $\rightarrow$  ১৭৫

শতক

১৭০

দশক

১০	১০	১০
১০	১০	১০
১০	১০	১০

একক



সৌরভের রান  $\rightarrow$  - ১৬৮

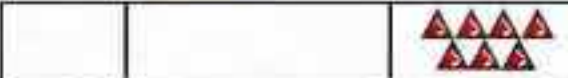
- ১৬৮

১৭০

১০	১০	১০
১০	১০	১০
১০	১০	১০



৭ ←



শচীনের রান সৌরভের চেয়ে ৭ বেশি।

## কার্ড দিয়ে তুলনা করি

শ দ এ

২ ১ ১

- ১ ০ ২

\_\_\_\_\_ ←

শতক

\_\_\_\_\_

দশক

\_\_\_\_\_

একক

\_\_\_\_\_

শ দ এ

৫ ৭ ২

- ২ ৫ ৮

\_\_\_\_\_ ←

শতক

\_\_\_\_\_

দশক

\_\_\_\_\_

একক

\_\_\_\_\_

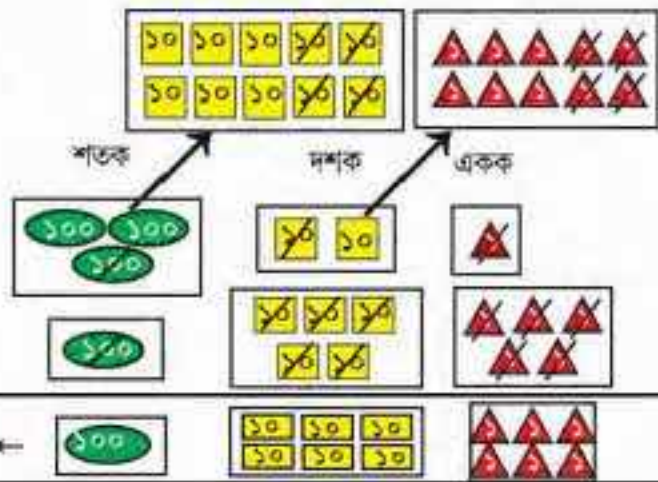


প্রিয়া ৩২১ টি শিউলি ফুল কূড়িয়েছে। সে ১৫৫ টি ফুল প্রীতিকে দিয়ে দিল। প্রিয়ার কাছে কতগুলো শিউলি ফুল আছে দেখি।

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 1 & 1 \\
 & - & 1 & 5 & 5 \\
 \hline
 & 1 & 6 & 6
 \end{array}$$

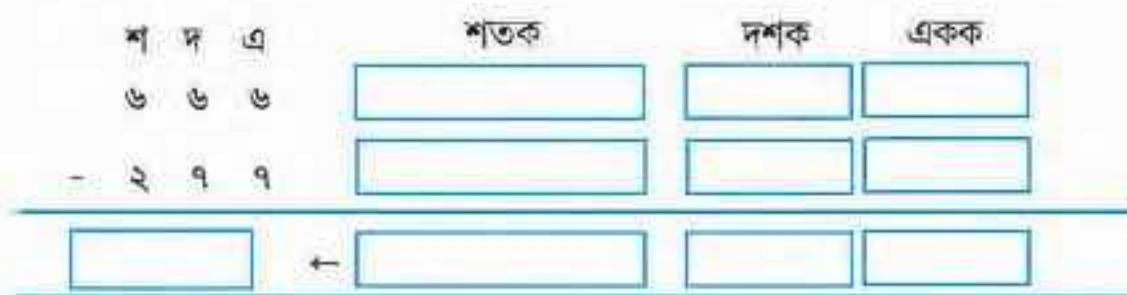
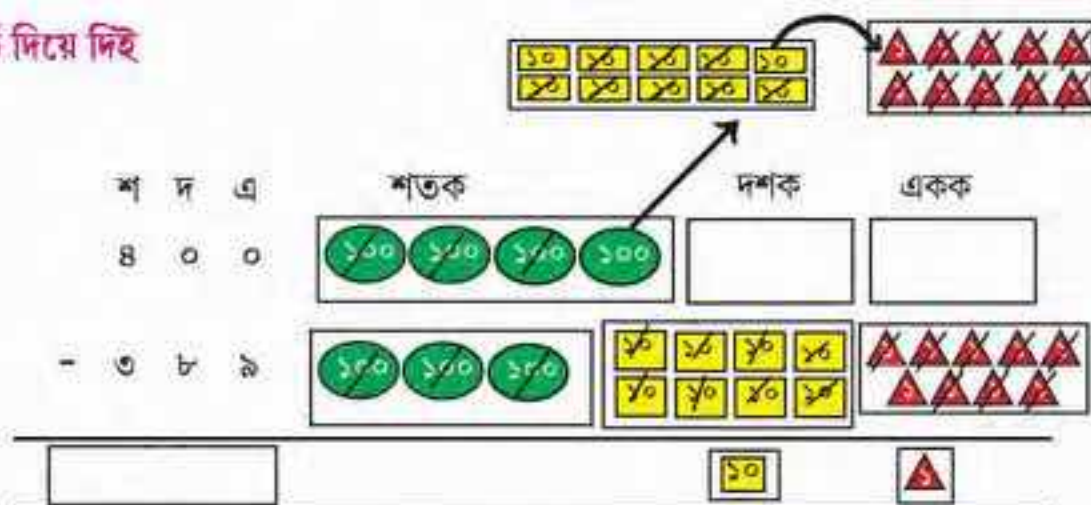
শ দ এ

প্রিয়া ফুল কূড়িয়েছে      প্রীতিকে দিল



প্রিয়ার কাছে **১৬৬** টি শিউলি ফুল আছে।

### কিছু কার্ড দিয়ে দিই



পিখন সমৰ্থন : কানুন সমস্যার মধ্য দিয়ে এক/দুই/তিন অঙ্কের সংখ্যার হাতে রাখা বিজ্ঞেণ।

## বিয়োগ করি

শ দ এ

৮ ৭

$$\begin{array}{r} - 2 5 \\ \hline 6 2 \end{array}$$

শ দ এ

৪ ৫ ২

$$\begin{array}{r} - 1 2 1 \\ \hline \end{array}$$

শ দ এ

৮ ২ ১

$$\begin{array}{r} - 6 1 0 \\ \hline \end{array}$$

শ দ এ

৯ ৯ ৯

$$\begin{array}{r} - 1 0 0 \\ \hline \end{array}$$

৩ ১১

দ এ

৪ ৪

$$\begin{array}{r} - 1 8 \\ \hline 2 9 \end{array}$$

৩ ১২

শ দ এ

৫ ৪ ৫

$$\begin{array}{r} - 3 1 9 \\ \hline \square \square 5 \end{array}$$

৩ ১৩

শ দ এ

৮ ৪ ৭

$$\begin{array}{r} - 3 1 5 \\ \hline \end{array}$$

শ দ এ

৬ ৭ ০

$$\begin{array}{r} - 5 3 8 \\ \hline \end{array}$$

৪ ১১ ১২

শ দ এ

৫ ৫ ৫

$$\begin{array}{r} - 2 8 9 \\ \hline \end{array}$$

শ দ এ

৬ ২ ৩

$$\begin{array}{r} - 2 9 9 \\ \hline \end{array}$$

শ দ এ

৫ ৫ ৬

$$\begin{array}{r} - 1 5 9 \\ \hline \end{array}$$

শ দ এ

৪ ২ ২

$$\begin{array}{r} - 1 9 8 \\ \hline \end{array}$$

## বিয়োগ করি

শ দ এ  
৫৮৩

- ২৪১

---



---

শ দ এ  
৮  ৮

- ১ ১ ২

---



---

শ দ এ  
 ৫ ৩

- ১ ১ ০

---



---

শ দ এ  
৫ ৬

- ২ ২ ২

---



---

শ দ এ  
৮৭১

- ১২৫

---



---

শ দ এ  
৫৮৩

- ২১৮

---



---

শ দ এ  
২১১

- ১৬৯

---



---

শ দ এ  
১০০

- ৯৯

---



---

শ দ এ  
৪০১

- ১৯

---



---

শ দ এ  
৩২০

- ৮

---



---

শ দ এ  
২০৮

- ১৮

---



---

শ দ এ  
৯০১

- ৭

---



---

শ দ এ  
৬০২

- ৮

---



---

শ দ এ  
৫০২

- ৬

---



---

শ দ এ  
৩০৭

- ৮

---



---

শ দ এ  
২০১

- ৫

---



---

## ঠিক হয়েছে কিনা দেখি

আমার হিসাব

ঠিক হয়েছে



$$\begin{array}{r} 836 \\ - 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ + 825 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

ফাঁকা ঘরে নিজে  
ঠিক মতো সংখ্যা  
বসাই

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

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

আমার হিসাব

ঠিক হয়েছে



$$\begin{array}{r} 228 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 166 \\ \hline 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

শিখন সমর্পণ : বিজ্ঞেগ ঠিক হয়েছে কিনা পরীক্ষা করে যোগ ও বিয়োগের প্রারম্ভিক সম্পর্ক জানবে।

## ফুটবল খেলা দেখে আসি



স্টেডিয়ামে ফুটবল ম্যাচ হচ্ছে। ৪২৭ জন লোক খেলা দেখতে এসেছে। বিরতির পরে ২১২ জন লোক চলে গেল।

বিরতির পরে ২১৫ জন লোক রইল।

$$427 - 212 = 215$$

427	
-	212
<hr/>	
215	

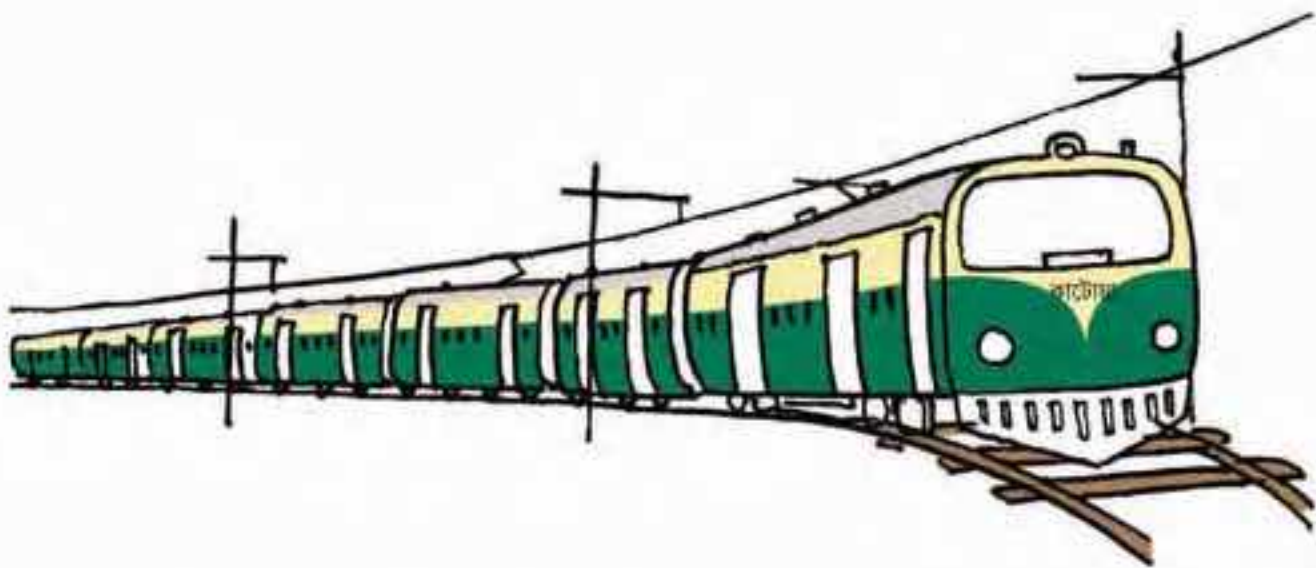
১। আমরা শুল থেকে দিঘা বেড়াতে যাচ্ছি। সকালের ট্রেনে ২২১ জন এবং দুপুরের ট্রেনে ১৭২ জন যাচ্ছি।

ট্রেন জন বেশি যাচ্ছি।

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


২। হুগলির পহলমপুর গ্রামে ২৮৫ টি পাকাবাড়ি আছে। ওখানে কাঁচাবাড়ি আছে ৩৪৩ টি। পহলমপুর গ্রামে বাড়ির থেকে বাড়ি টি বেশি আছে।

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

- ৩। হাওড়া স্টেশন থেকে কাটোয়া লোকাল ছাড়ল । ৫২২ জন যাত্রী আছে ।  
ব্যাটেলে ১৫৮ জন নেমে গেলেন ।

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

এখন ট্রেনে  জন যাত্রী রইল ।


- ৪। অয়ন ২০১ টি স্ট্যাম্প জমিয়েছে । তার থেকে ১০৮ টি স্ট্যাম্প  
অনিতাকে দিল ।

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

এখন অয়নের কাছে  টি স্ট্যাম্প রইল ।


- ৫। কাশিমচাচা পানের বরাজ থেকে ৬০০ টি পান  
তুলেছেন । ৩০৮ টি পান দোকানিকে দিয়েছেন ।

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

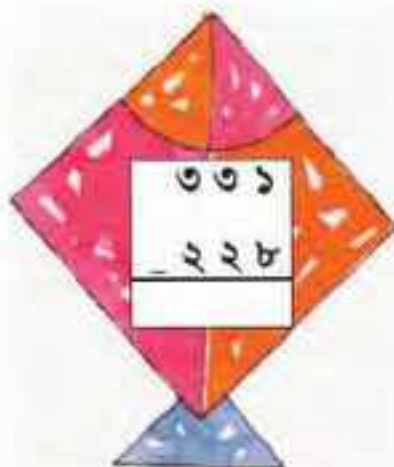
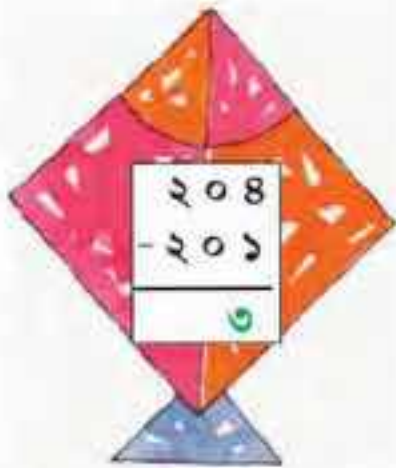
এখন কাশিমচাচার কাছে  টি পান রইল ।

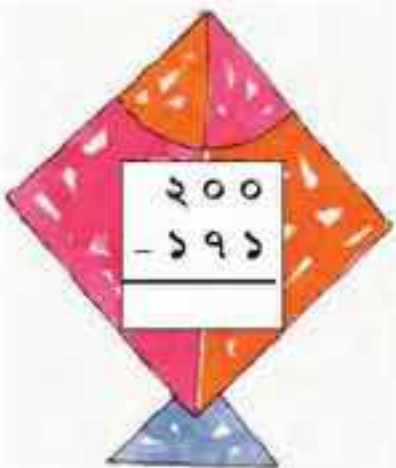
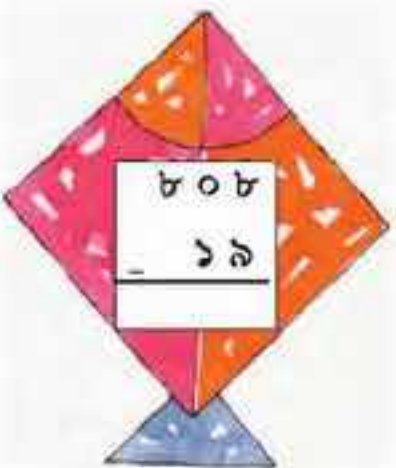
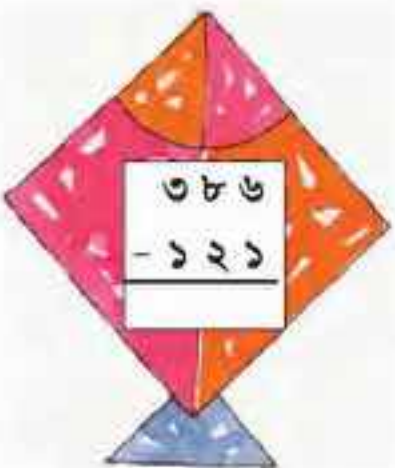
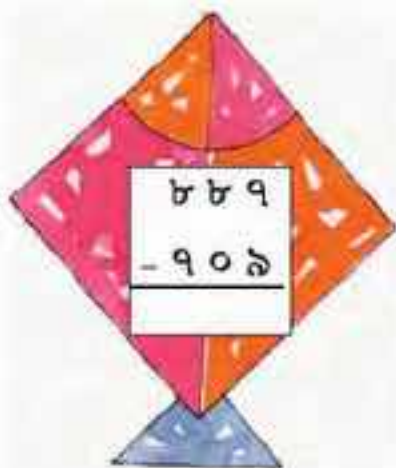
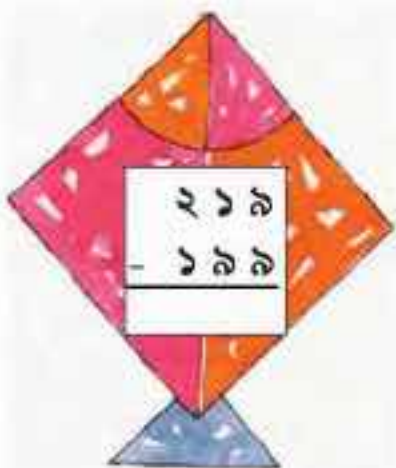
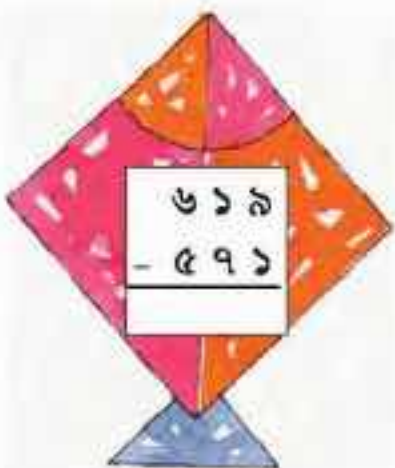
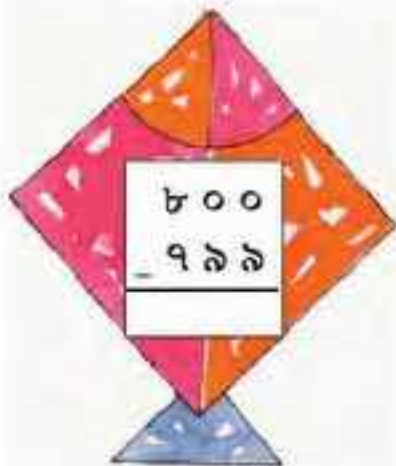
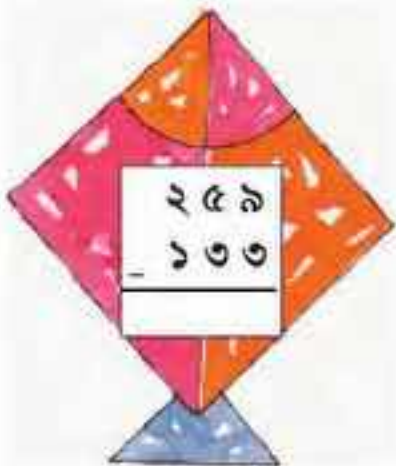
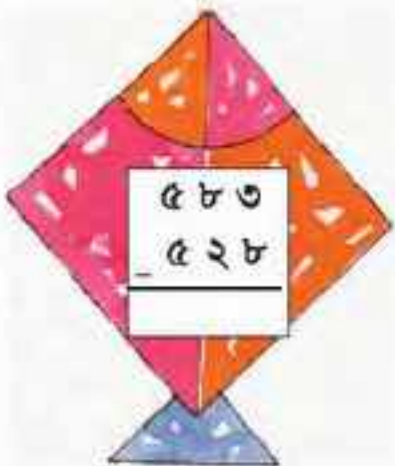



বিয়োগফলে এক অঙ্কের সংখ্যায় **সবুজ রং** দিই।

বিয়োগফলে দুই অঙ্কের সংখ্যায় **নীল রং** দিই।

বিয়োগফলে তিন অঙ্কের সংখ্যায় **হলুদ রং** দিই।





## মনে মনে সহজে হিসাব করি

$$\begin{aligned}
 11 & \quad 22 + 26 \\
 &= 20 + 2 + 20 + 6 \\
 &= 20 + 20 + 2 + 6 \\
 &= 80 + 8 = 88
 \end{aligned}$$



হাতে কলমে কাঠি দিয়ে পাই

$$\begin{aligned}
 22 + 26 &\rightarrow \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \\
 &\rightarrow \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \\
 &\rightarrow 88
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 21 \quad 36 + 82 &= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \\
 31 \quad 18 + 29 &= 10 + 8 + 20 + 9 \\
 &= 10 + 20 + 8 + 9 \\
 &= 30 + 18 \\
 &= 30 + 10 + 8 \\
 &= 30 + 10 + 8 \\
 &= 80 + 8 = 88
 \end{aligned}$$

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে পাই

$$\begin{aligned}
 18 + 29 &\rightarrow \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \\
 &\rightarrow \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \\
 &\rightarrow \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \quad \begin{array}{c} \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \\ \mid \mid \mid \mid \end{array} \\
 &\rightarrow 88
 \end{aligned}$$



81

$$\begin{aligned}
 & 69 + 92 \\
 = & 60 + 9 + 90 + 2 \\
 = & 60 + 90 + 9 + 2 \\
 = & 150 + 11 \\
 = & 150 + 10 + 1 \\
 = & 150 + 10 + 1 \\
 = & 180 + 1 = 181
 \end{aligned}$$



91

$$\begin{aligned}
 & 118 + 125 \\
 = & 100 + 10 + 8 + 100 + 20 + 5 \\
 = & 100 + 100 + 10 + 20 + 8 + 5 \\
 = & 200 + 30 + 9 \\
 = & 239
 \end{aligned}$$

61

$$329 + 831$$

$$\begin{aligned}
 & = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\
 & = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\
 & = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}
 \end{aligned}$$

91

$$609 + 208 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{aligned}
 & = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\
 & = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\
 & = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\
 & = \boxed{\phantom{0}}
 \end{aligned}$$



৮।  $286 + 130$

$$\begin{aligned}
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$

৯।  $510 + 220$

$$\begin{aligned}
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 &= \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$

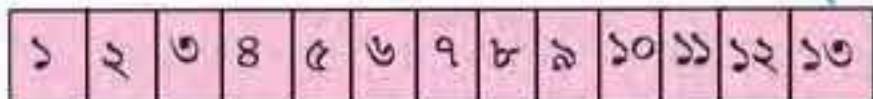
১০। ১৩৪ থেকে ১০ বেশি

১১। ২২৮ থেকে ২০ বেশি

১২। ৯৮ থেকে ১০ কম

১৩। ২১০ এর চেয়ে বড়ো সংখ্যা

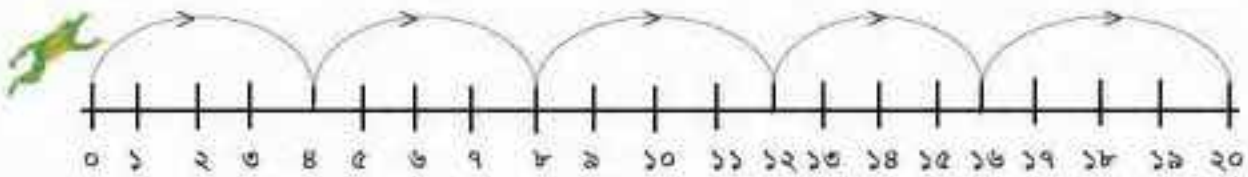
১৪। ৩৩৩ থেকে ১৪ কমালে  পাব।



১৫। ১৩ নম্বর ঘর থেকে ৬ নম্বর ঘর পর্যন্ত লাফালে  ঘর লাফাগৰো?

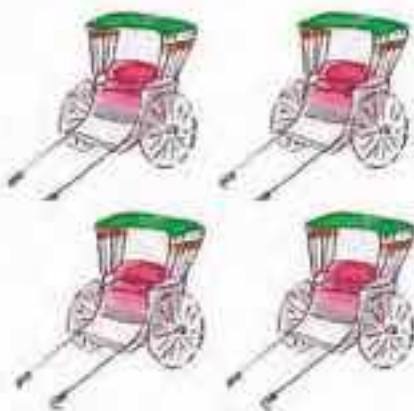


## ব্যাং লাফানো দেখি



একটা ব্যাং ৪ ঘর অন্তর লাফানো করে চলেছে। সে ৫ বার লাফিয়েছে।

$$\begin{aligned}
 & \text{সে } 5 \text{ বারে যাবে } 4 \text{ ঘর} + 4 \text{ ঘর} + 4 \text{ ঘর} + 4 \text{ ঘর} + 4 \text{ ঘর} \\
 & = 5 \text{ বার } 4 \text{ ঘর} \\
 & = 5 \times 4 \text{ ঘর} = 20 \text{ ঘর}
 \end{aligned}$$

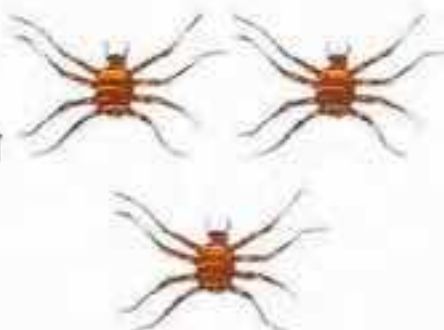


১ টি রিক্ষার  টি চাকা

$$\begin{aligned}
 & 4 \text{ টি রিক্ষার } \square \text{ টি} + \square \text{ টি} + \square \text{ টি} + \square \text{ টি} \text{ চাকা} \\
 & = \square \times \square \text{ টি চাকা} \\
 & = \square \text{ টি চাকা}
 \end{aligned}$$

১ টি মাকড়সার  টি পা

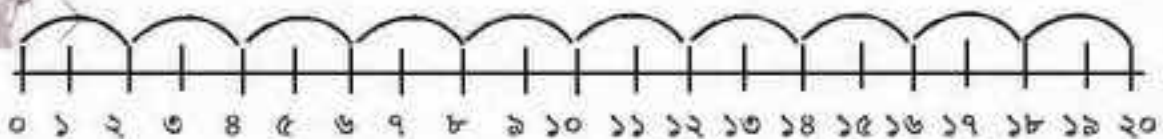
$$\begin{aligned}
 & 3 \text{টি মাকড়সার } \square \text{ টি} + \square \text{ টি} + \square \text{ টি} \text{ পা} \\
 & = \square \times \square \text{ টি পা} \\
 & = \square \text{ টি পা}
 \end{aligned}$$



১টি টিপের পাতায়  টি টিপ

$$\begin{aligned}
 & 3 \text{টি টিপের পাতায় } \square \text{ টি} + \square \text{ টি} + \square \text{ টি} \text{ টিপ} \\
 & = \square \times \square \text{ টি টিপ} \\
 & = \square \text{ টি টিপ}
 \end{aligned}$$

## খরগোশ ও ক্যাঙাবুর লাফ দেখি



$$2 \times 1 = \boxed{2}$$

$$2 \times 2 = \boxed{8}$$

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

$$2 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 6 = \boxed{12}$$

$$2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 10 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 11 = \boxed{22}$$

$$2 \times 12 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 13 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 14 = \boxed{28}$$

$$2 \times 15 = \boxed{\phantom{0}}$$

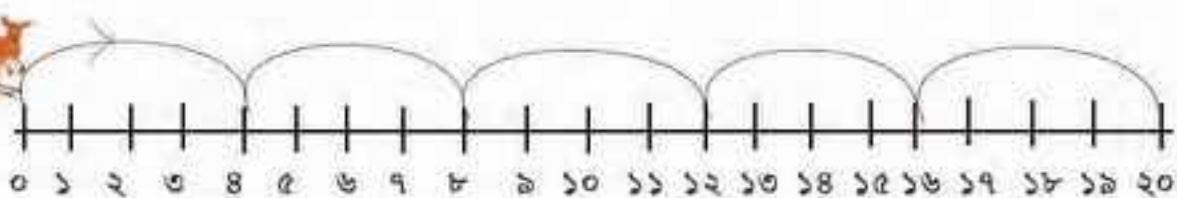
$$2 \times 16 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 17 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 18 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 19 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 \times 20 = \boxed{80}$$



$$8 \times 1 = \boxed{8}$$

$$8 \times 6 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 11 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 16 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 2 = \boxed{16}$$

$$8 \times 9 = \boxed{72}$$

$$8 \times 12 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 19 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 3 = \boxed{12}$$

$$8 \times 8 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 13 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 18 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 14 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 19 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 \times 10 = \boxed{80}$$

$$8 \times 15 = \boxed{60}$$

$$8 \times 20 = \boxed{\phantom{0}}$$



তিন ঘর করে লাফাই

$5 \times 15 =$	<input type="text"/>
$5 \times 18 =$	<input type="text"/>
$5 \times 13 =$	<input type="text"/>
$5 \times 12 =$	<input type="text"/>
$5 \times 11 =$	<input type="text"/>
$5 \times 10 =$	<b>50</b>
$5 \times 9 =$	<input type="text"/>
$5 \times 8 =$	<b>80</b>
$5 \times 7 =$	<input type="text"/>
$5 \times 6 =$	<b>30</b>
$5 \times 5 =$	<b>25</b>
$5 \times 8 =$	<b>20</b>
$5 \times 3 =$	<b>15</b>
$5 \times 2 =$	<b>10</b>
$5 \times 1 =$	<b>5</b>



$3 \times 1 =$	<input type="text"/>
$3 \times 2 =$	<input type="text"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text"/>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>
$3 \times 6 =$	<input type="text"/>
$3 \times 7 =$	<b>21</b>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 10 =$	<input type="text"/>
$3 \times 11 =$	<b>33</b>
$3 \times 12 =$	<input type="text"/>
$3 \times 13 =$	<input type="text"/>
$3 \times 14 =$	<input type="text"/>
$3 \times 15 =$	<input type="text"/>

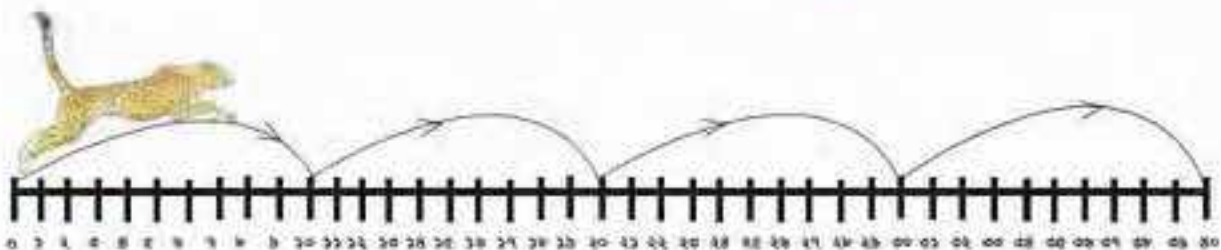


পাঁচ ঘর করে লাফাই

শিখন সামগ্রী : ২, ৩, ৪ ও ৫ -এর নামতা তৈরি করবে এ গুরুতরের নামতা এবং ধারণার সঙ্গে মিলিয়ে যাচাই করবে।



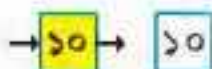
## চিতাবাঘের লাফ গুনি



### কার্ড দিয়ে পাই

$$10 \times 1 \rightarrow 1 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10$$

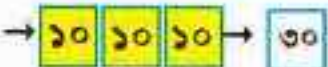
কার্ড



$$10 \times 2 \rightarrow 2 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10 + 10$$



$$10 \times 3 \rightarrow 3 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10 + 10 + 10$$



$$10 \times 4 \rightarrow 4 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10 + 10 + 10 + 10 \rightarrow$$



$$10 \times 5 \rightarrow$$



$$10 \times 6 \rightarrow$$

$$10 \times 7 \rightarrow 7 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো}$$

$$10 \times 8 \rightarrow$$

$$10 \times 9 \rightarrow$$

$$10 \times 10 \rightarrow$$

কার্ড



## ରଙ୍ଗିନ କାର୍ଡର ଖେଳା ଖେଳ

ଆଜ ଅନେକଗୁଲି **୧୦** -ଏର କାର୍ଡ ନିଯ়େ ଖେଳବ ଓ ବିଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ତୈରି ଚେଷ୍ଟା କରବୋ ।

ପ୍ରଥମେ ଦୁଟୋ **୧୦** -ଏର କାର୍ଡ ନିଇ ।

$$20 \rightarrow \boxed{10} \quad \boxed{10}$$

$$2 \times 20 \rightarrow \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \quad \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \rightarrow \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10}} \rightarrow \boxed{80}$$

$$3 \times 20 \rightarrow \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \quad \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \quad \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \rightarrow \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10}} \rightarrow \boxed{60}$$

$$4 \times 20 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

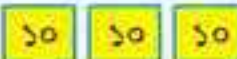
$$5 \times 20 \rightarrow \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \quad \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \quad \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \quad \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \quad \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10}} \rightarrow \boxed{\boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10}} \rightarrow \boxed{100} \rightarrow \boxed{100}$$

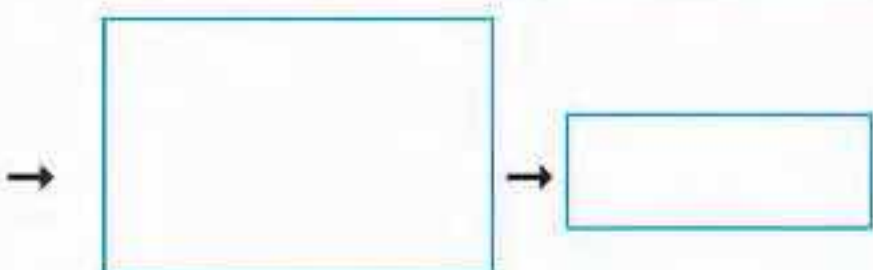
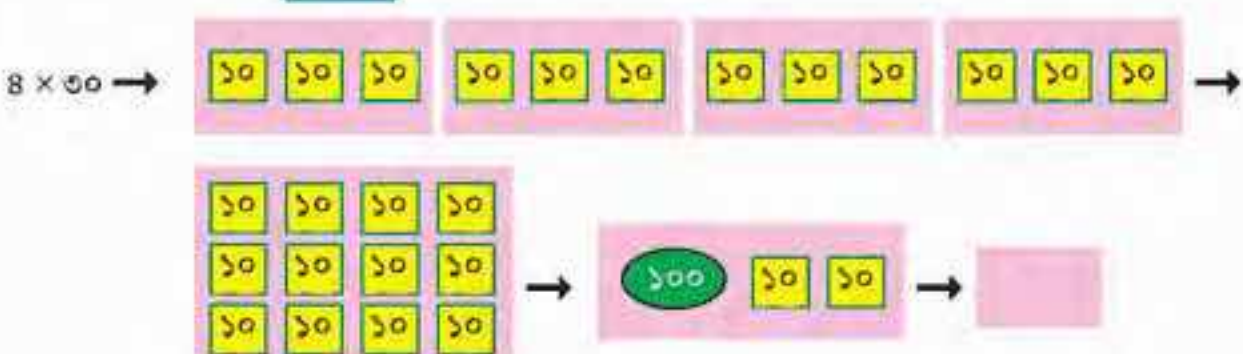
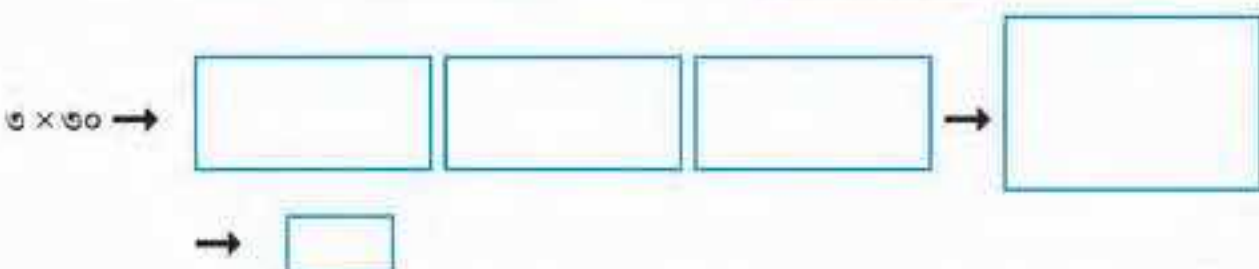
$$6 \times 20 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

ନିମ୍ନେ → **୭ × ୨୦** , **୮ × ୨୦** ଓ **୯ × ୨୦** -ଏର ଘାନ ବେର କରି ।



তিনটে **১০**-এর কার্ড নিয়ে কী পাই দেখি।  $3 \times 10 \rightarrow$  



নিজে করি  $\rightarrow$   $6 \times 30$ ,  $7 \times 30$ ,  $8 \times 30$ ,  $9 \times 30$ ,  $10 \times 30$ ,  $6 \times 60$

$6 \times 60$ ,  $7 \times 60$ ,  $8 \times 60$ ,  $9 \times 60$ ,  $10 \times 60$



## স্কুলে স্বাধীনতা দিবস পালন করি

আজ ১৫ আগস্ট। আমাদের স্বাধীনতা দিবস। মিতাৰ স্কুলে জাতীয় পতাকা তোলা হবে। মিতাৰ স্কুলেৰ নাম রামমোহন প্রাথমিক বিদ্যামন্দিৰ। শুগলি জেলায় অবস্থিত। মিতা গুনে দেখল ২৬ জন বন্ধু এসেছে। প্রত্যেককে ২টি করে বিস্তুট দেবে।



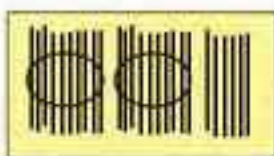
→  $20 \times 2$  টি = ৪০ টি-ৰ বেশি বিস্তুট দৱকাৰ

→  $30 \times 2$  টি = ৬০ টি-ৰ কম বিস্তুট হলেই হবে

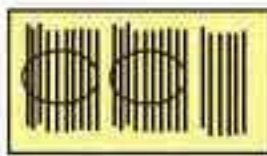
ঠিক বিস্তুটোৱ দৱকাৰ →

$$\begin{array}{r}
 & & 26 \\
 & 20 & 6 \\
 \hline
 2 \times 20 & 6 \times 2 \\
 = 80 & = 12 \\
 \hline
 & + 1 & 2 \\
 & \hline
 & 5 & 2 \text{ টি}
 \end{array}$$

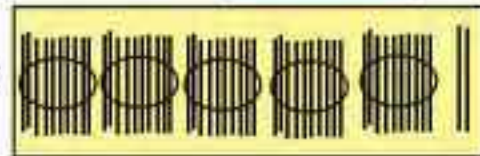
হাতে কলামে কাজ (কাঠি দিয়ে)



ও



মিলে হয়



দিদিমণি এবাৰ প্রত্যেককে ৪ টি করে লজেল দিতে বললেন।

মিতা হিসাব কৰতে  
লাগল,

$$\begin{array}{r}
 20 \quad 6 \\
 \hline
 8 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array} \rightarrow$$

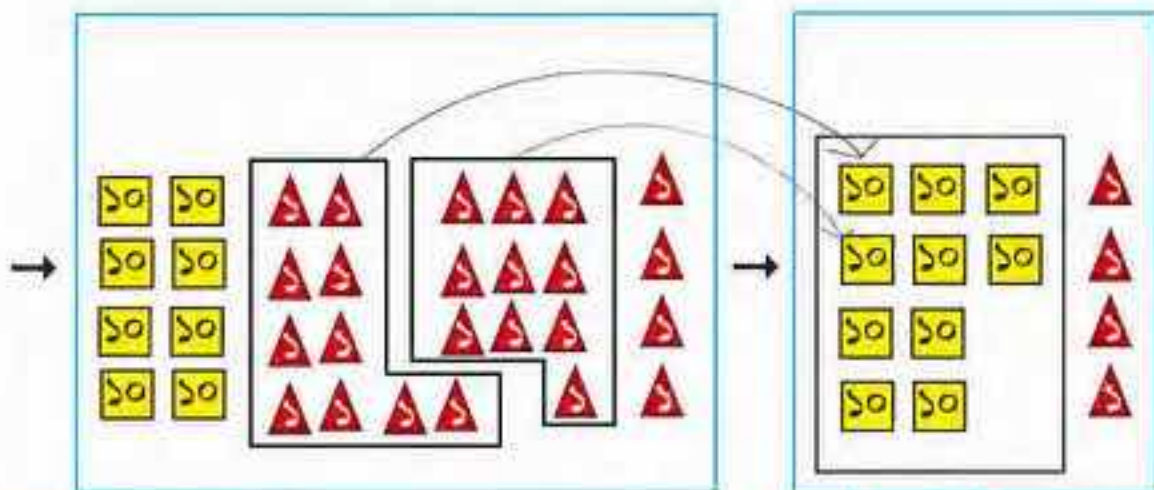
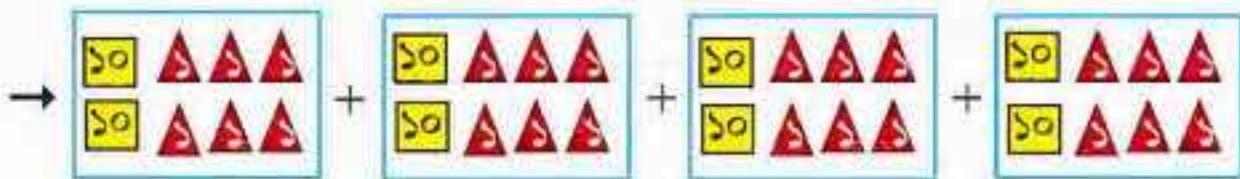
$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

মিতা দেখল   টি লজেল হলে সবাইকে ৪টি করে লজেল দেওয়া যাবে।

হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে) ২৬ →



$26 \times 8$



**10** কার্ড ৮টি

**△** কার্ড ২৪টি

২৪ টি **△** কার্ড মিলে হয় ২টি **10** কার্ড ও ৪টি **△** কার্ড।



১০ টি **10** কার্ড মিলে ১টি **100** কার্ড হল। ৪টি **△** কার্ড আগেই ছিল।



নারকেল নিয়ে বাজারে যাই

পূর্ব মেদিনীপুরের দিঘায় শাকিলের বাড়ি।  
সে ৫ বজ্ঞা নারকেল নিয়ে বাজারে যাচ্ছে।  
প্রতি বজ্ঞায় ২৮ টি নারকেল আছে।

শাকিল মোট  টি নারকেল নিয়ে বাজারে যাচ্ছে।

### প্রথম পদ্ধতি

৫	২৮
	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline 100 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$
	$= 100 + 40 = 140$

১০০	১৪০
+ 80	
<hr/>	
180	

টি নারকেল আছে



কী পাই দেখি

দ্বিতীয় পদ্ধতি → শ দ এ

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \times 28 \\
 \hline
 180
 \end{array}$$

1)  $52 \times 3 \rightarrow$

৩	৫২
	$\begin{array}{r} 50 \quad 2 \\ \times 3 \quad 3 \\ \hline 150 \quad - 6 \\ \hline 156 \end{array}$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

শ দ এ

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \times 52 \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

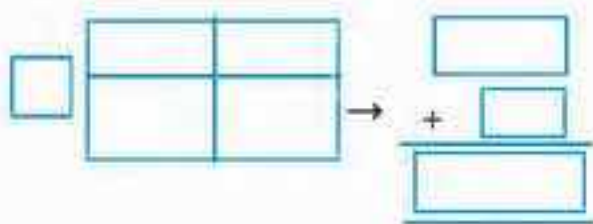
2)  $61 \times 5 \rightarrow$

৫	৬১
	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \times 5 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$

শ দ এ

৬	১
× 5	
<hr/>	
305	

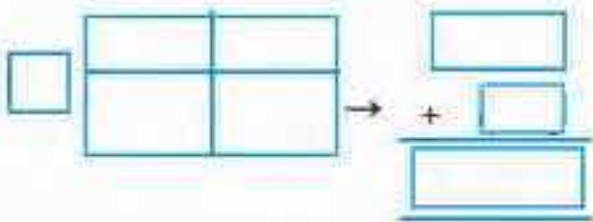
৩)  $81 \times 3 \rightarrow$



শ দ এ

x	

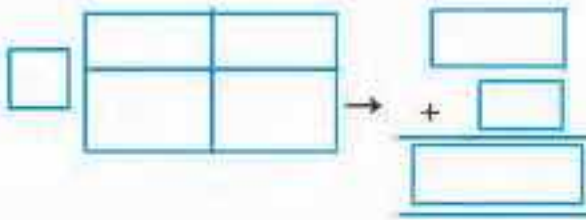
৪)  $92 \times 8 \rightarrow$



শ দ এ

x	

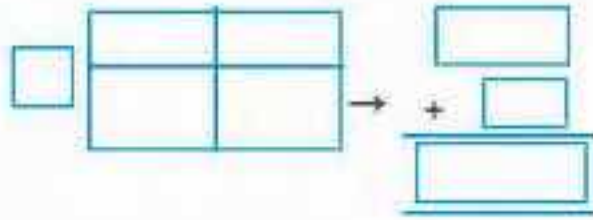
৫)  $38 \times 8 \rightarrow$



শ দ এ

৩	৮
x	৮

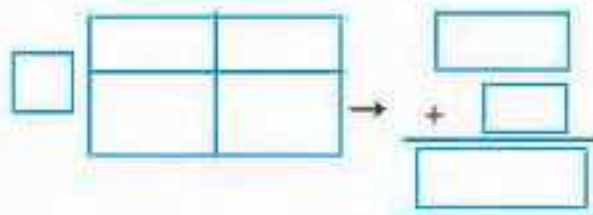
৬)  $98 \times 2 \rightarrow$



শ দ এ

x	

৭)  $69 \times 3 \rightarrow$



শ দ এ

x	

শিখন সামগ্র্য : দুই অক্ষের সংখ্যাকে এক অক্ষের সংখ্যা দিয়ে যে বেন একটি পদ্ধতিতে গুণ করা শিখবে।



## কার্ড নিয়ে মজা করি



$$1 \text{টি } 100 = 1 \times 100 = \boxed{100}$$

এবার বলো কত?

$$2 \text{টি } 100 = 2 \times 100 \rightarrow \boxed{100} \quad \boxed{100}$$

$$\rightarrow 100 + 100 = \boxed{\phantom{00}}$$

এবার বলো

$$3 \times 100 \rightarrow \boxed{100} \quad \boxed{100} \quad \boxed{100} \rightarrow 100 + 100 + 100 = \boxed{300}$$

$$4 \times 100 \rightarrow \boxed{100} \quad \boxed{100} \quad \boxed{100} \quad \boxed{100} \rightarrow 100 + 100 + 100 + 100 = \boxed{400}$$

$$5 \times 100 \rightarrow \boxed{100} \quad \boxed{100} \quad \boxed{100} \quad \boxed{100} \quad \boxed{100} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$6 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$7 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$9 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

## প্রিয়ার হিসাব

প্রিয়া নতুন স্কুলে যাবে। তার স্কুলের জামা দরকার। দোকান  
থেকে ৪টি জামা কিনতে হবে। ১ টি জামার দাম ১০০ টাকা।

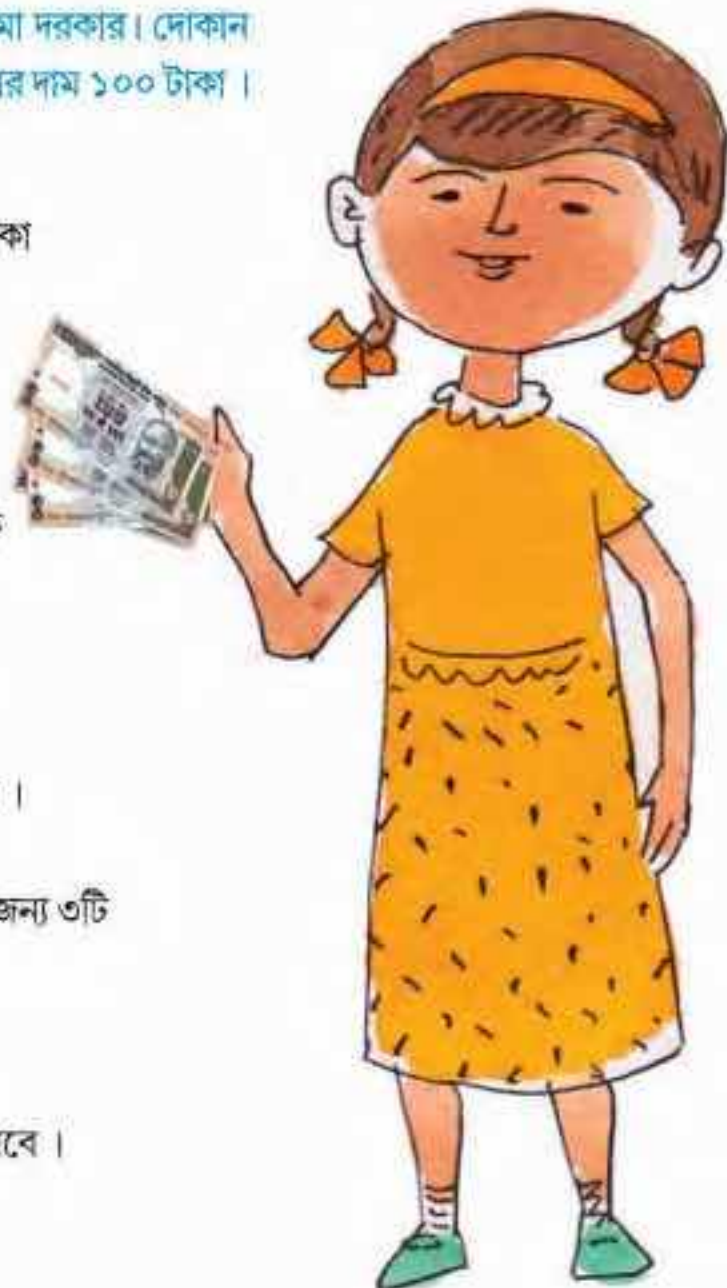
$$\text{প্রিয়ার মা দোকানিকে } 4 \times 100 \text{ টাকা} \\ = \boxed{\quad} \text{ টাকা দিলেন।}$$

স্কুলের বই কেনার জন্য প্রিয়াকে স্কুল থেকে  
২ টি ১০০ টাকা দেওয়া হল।

$$\text{প্রিয়া } \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ টাকা} \\ = \boxed{\quad} \text{ টাকার বই কিনতে পারবে।}$$

প্রিয়ার দিদি প্রিয়াকে স্কুলের জুতো কেনার জন্য ৩টি  
১০০ টাকার নেটি দিল।

$$\text{প্রিয়া } \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ টাকা} \\ = \boxed{\quad} \text{ টাকার জুতো কিনতে পারবে।}$$



## দীপার বইমেলায় ভ্রমণ

দীপার আজ খুব মজা। দীপা ও তার ক্ষুলের বন্ধুরা মেদিনীপুর জেলার বইমেলায় যাওয়ার ব্যবস্থা করেছে। ক্ষুলের নাম বিদ্যাসাগর প্রাথমিক বিদ্যালয়। অনেক বন্ধু যাবে। তাই তারা দু-বারে যাবে। প্রতিবারে **১০৩** জন যাবে।



$100 \times 2 = 200$  জনের  
বেশি বন্ধু যাবে।

$$110 \times 2 \rightarrow$$

$$\boxed{2}$$

$$100 \times 2 = 200$$

100	10
$100 \times 2$	$10 \times 2$
$= 200$	$= 20$

২২০ জনের কম  
বন্ধু যাবে।

200	+ 20
<hr/>	
220	

‘কিন্তু বই মেলায় যাওয়ার  
জন্য ঠিক কতজনের নামের  
তালিকা বানাব?’

$$103 \times 2 \rightarrow$$

$$\boxed{2}$$

100	3
$100 \times 2$	$3 \times 2$
$= 200$	$= 6$

200	+ 6
<hr/>	
206	

### দ্বিতীয় পদ্ধতি

শ দ এ	গুণা
1   0   3	$\times$ 2
$\rightarrow$ গুণক	$\rightarrow$ গুণফল
<hr/>	
2   0   6	

তাই দীপা ঠিক ২০৬ জনের নামের তালিকা তৈরি করল।

দীপা বইমেলায় গিয়ে স্কুলের প্রত্নেককে ২ টো কারে লজেন্স দেবে। মোট কতগুলো  
লজেন্স দীপা নেবে?

$$206 \times 2 \rightarrow \boxed{2} \quad \begin{array}{r|l} 200 & 6 \\ \hline 200 \times 2 & 6 \times 2 \\ = 800 & = 12 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 800 \\ + 12 \\ \hline 812 \end{array}$$

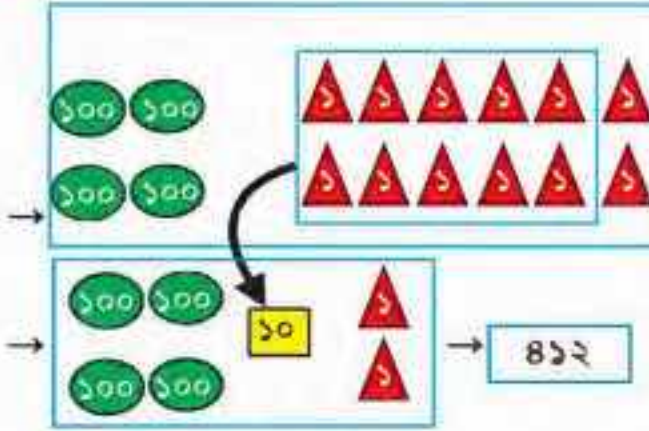
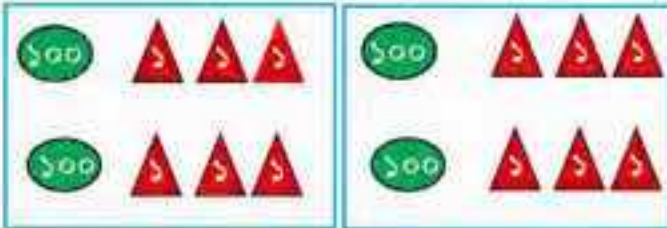
দ্বিতীয় পদ্ধতি

শ দ এ

২ ০ ৬  
× ২  
\_\_\_\_\_  
8 ১ ২

হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)

$$206 \times 2 = 206 + 206$$



**শিখন সামগ্র্য :** বাস্তুর সমস্যা ও পদ্ধতির মধ্যে দিয়ে তিন অক্ষের সংখ্যার সকল এক অক্ষের সংখ্যার গুণের প্রয়োজনবেছ তৈরি  
করা ও যেকোনো পদ্ধতিতে গুণ করতে শেখা। হাতে কলমে যাচাই করতে পারা।

## টিগর ফুলের সংখ্যা জানি



১। একটি গাছে ১১২ টি টিগর ফুল ফুটেছে। প্রতিগাছে সমস্যাখ্যাক

ফুল ফুটে থাকলে, এরকম ওটি গাছে  টি টিগর ফুল ফুটেছে।

১১২

$100 \times 3$	$10 \times 3$	$2 \times 3$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

৩

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\
 \boxed{\phantom{0}} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

তিনটি গাছে ৩৩৬ টি টিগর ফুল ফুটেছে।

দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\
 1 \quad 1 \quad 2 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

২। ধর্মতলা থেকে কামারপুরে যাওয়ার ৪ টি বাস ছাড়ছে। খুব ভিড় হয়েছে। প্রতি বাসে ১১৩ জন যাত্রী যাচ্ছেন।

৪ টি বাসে মোট  জন যাত্রী যাচ্ছেন।

১১৩

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

8

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\
 \boxed{\phantom{0}} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

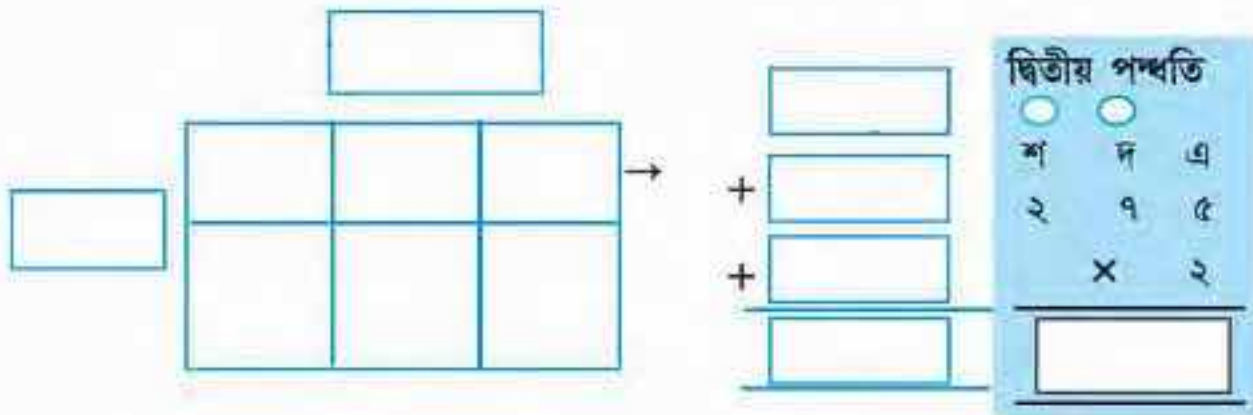
দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r}
 \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\
 1 \quad 1 \quad 3 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$



৩। বাবা দোকানে গিয়ে ২টো শাড়ি কিনলেন। প্রত্যেক শাড়ির দাম ২৭৫ টাকা। বাবা মোট

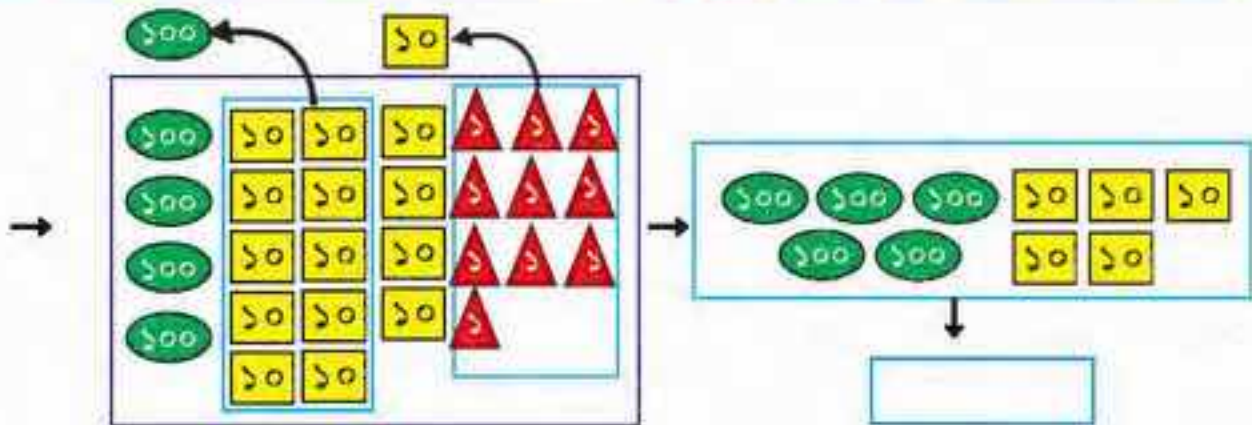
	টাকার শাড়ি কিনলেন।
--	---------------------



হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)



$$275 \times 2 = 275 + 275$$



## বইয়ের দাম বের করি

৪।



১টি তাকে বই আছে  $\rightarrow$   টি

প্রতিটি বইয়ের দাম  $\rightarrow$   ১৪০ টাকা

মোট দাম  $\rightarrow$    $\times$   টাকা

$\rightarrow$    $\times$    $\times$

$\rightarrow$   +   $\rightarrow$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

১ ৪ ০ টাকা

$\times$

টাকা

৫।



চেয়ারের সংখ্যা  $\rightarrow$   টি

প্রতিটি চেয়ারের দাম  $\rightarrow$   ২৪৫ টাকা

মোট দাম  $\rightarrow$    $\times$   টাকা

$\rightarrow$    $\times$    $\times$

$\rightarrow$   +  +   $\rightarrow$   টাকা

দ্বিতীয় পদ্ধতি

২ ৪ ৫ টাকা

$\times$

টাকা

৬।



মাছ  $\rightarrow$   টি

প্রতিটির দাম  $\rightarrow$   ১৭৫ টাকা

মোট দাম  $\rightarrow$    $\times$   টাকা

$\rightarrow$    $\times$    $\times$

$\rightarrow$   +  +   $\rightarrow$   টাকা

দ্বিতীয় পদ্ধতি

১ ৭ ৫ টাকা

$\times$

টাকা



## গুণ করতে পারি না কি দেখি

(১)   শ দ এ  
    ১ ৩ ৩  
    × ২  
  
\_\_\_\_\_

(২)   শ দ এ  
    ২ ০ ২  
    × ২  
  
\_\_\_\_\_

(৩)   শ দ এ  
    ১ ২ ১  
    × ৩  
  
\_\_\_\_\_

(৪)   শ দ এ  
    ১ ২ ২  
    × ৩  
  
\_\_\_\_\_

(৫)   শ দ এ  
    ১ ৮ ৬  
    × ৮  
  
\_\_\_\_\_

(৬)   শ দ এ  
    ১ ৭ ৫  
    × ৩  
  
\_\_\_\_\_

(৭)   শ দ এ  
    ২ ২ ৮  
    × ৪  
  
\_\_\_\_\_

(৮)   শ দ এ  
    ১ ৫ ৭  
    × ৫  
  
\_\_\_\_\_

- (৯) ২০০ এর ছোটো একটি তিন অঙ্কের সংখ্যা লেখো। এই সংখ্যাটিকে ৬-এর ছোটো সংখ্যা দিয়ে  
গুণ করো।



**শিখন সমর্থন :** তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ঘেরে নো পদ্ধতিতে গুণ করবে। পুঁথিল চার অঙ্কের সংখ্যা হবে

## সমান ভাগে ভাগ করি



আমি মালদহ জেলার ইংলিশবাজারে থাকি। বাবা, মা, দিনা ও দাদুকে নিয়ে আমাদের আনন্দের পরিবার। আজ সকালে বাবা বাজার থেকে ১ ঝুড়ি আম এনেছেন। আমি গুনে দেখলাম ঝুড়িতে ২৫টি আম আছে। দিনা সবাইকে সমান ভাগে ভাগ করে দিতে বললেন।

প্রত্যেকে  ÷  টি =  ৫ টি করে দিলাম ও নিজেও নিলাম।



বিকালে আমি দাদুর সঙ্গে মেলা দেখতে গেলাম। সেখানে নাগরদোলায় চড়লাম। দেখলাম নাগরদোলার খাঁচাগুলোয় ৩৫ জন বসেছে। প্রত্যেক খাঁচায় ৫ জন বসেছে।

নাগরদোলায়  ÷  টি =  টি খাচা আছে।

মেলায় অনেক মজা করলাম। শেষে বাড়ি ফেরার সময়ে দাদু এক ঠোঙা জিলিপি কিনলেন। বাড়ি ফিরে দেখলাম ২০ টি জিলিপি আছে।

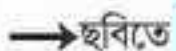
আমি প্রত্যেককে  ÷  টি =  টি করে জিলিপি দিলাম ও নিজেও নিলাম।

(১)



জন মেয়ে পরতে পারবে।

(২)



ছবিতে  টি বোতাম আছে।



টি জামা আছে।

ଜାମା

(৩)



বাগান থেকে

কলা তুলে এনেছি। পাঁচিলে  
হনুমান  টি।

সমানভাগে ভাগ করে দিলে,

প্রত্যেক হনুমান পায়   $\div$   টি  
 $=$   টি কলা।



(8)



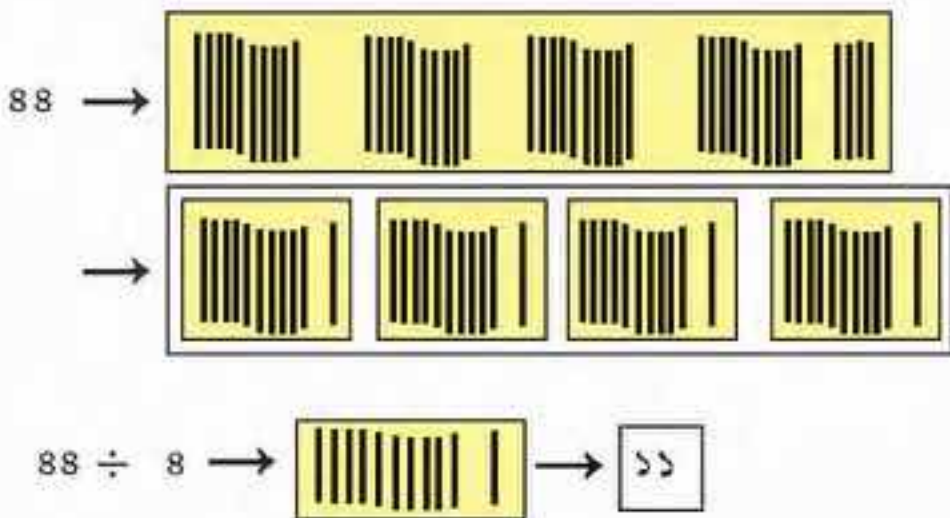
→ ১ টি গাড়িতে  টি চাকা লাগে,

৮৮ টি চাকা  $88 \div 8$  টি

=  টি গাড়িতে লাগানো যাবে।

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 8 & 8 & 8 \\
 - & 8 & \\
 \hline
 & 8 & \\
 - & 8 & \\
 \hline
 & 0 &
 \end{array}$$

হাতে কলমে কাজ (কাঠি দিয়ে)



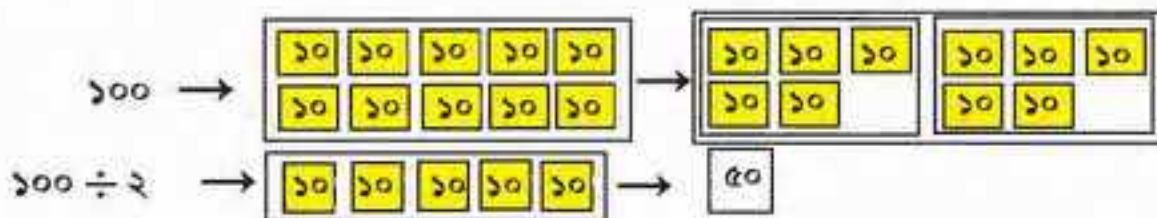
শিখন সামগ্রী : বাসর সবস্থা সমাজের মাধ্যমে দুই অঙ্কের সংখ্যাকে ২ থেকে ৫ পর্যন্ত এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ। হাতে কলমে কাঠি ও কার্ডের মাধ্যমে যাচাই করবে।

## মাছ ভাগ করি

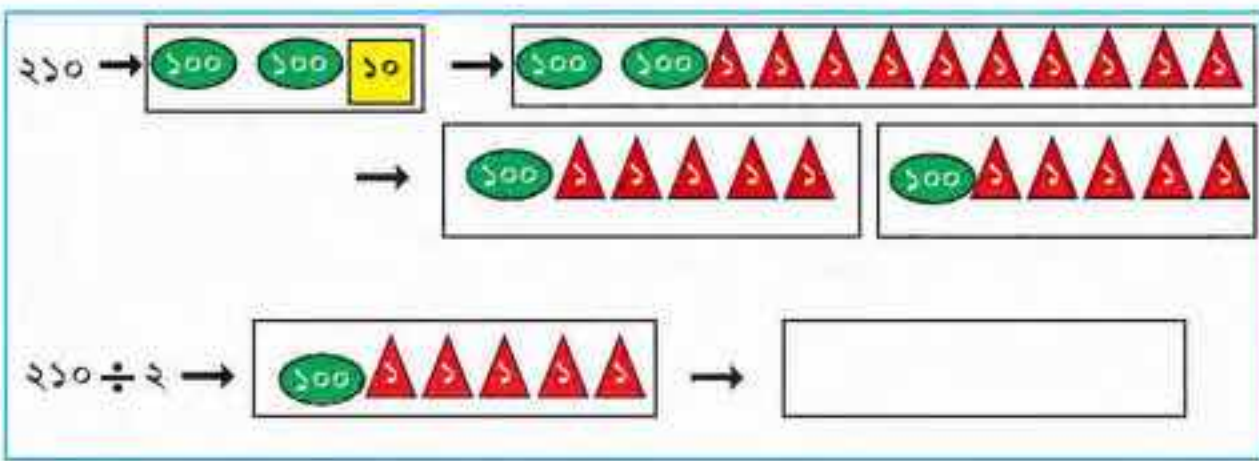


১। দিঘার সমুদ্রে ১০০ কেজি মাছ উঠেছে। ২টি বাল্ক রাখা আছে। সমান ভাগে ভাগ করলে,  
প্রত্যেক বাল্কে  $100 \text{ কেজি} \div 2 = \boxed{50}$  কেজি মাছ রাখা যাবে।  $[50 \times 2 = 100]$

হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)

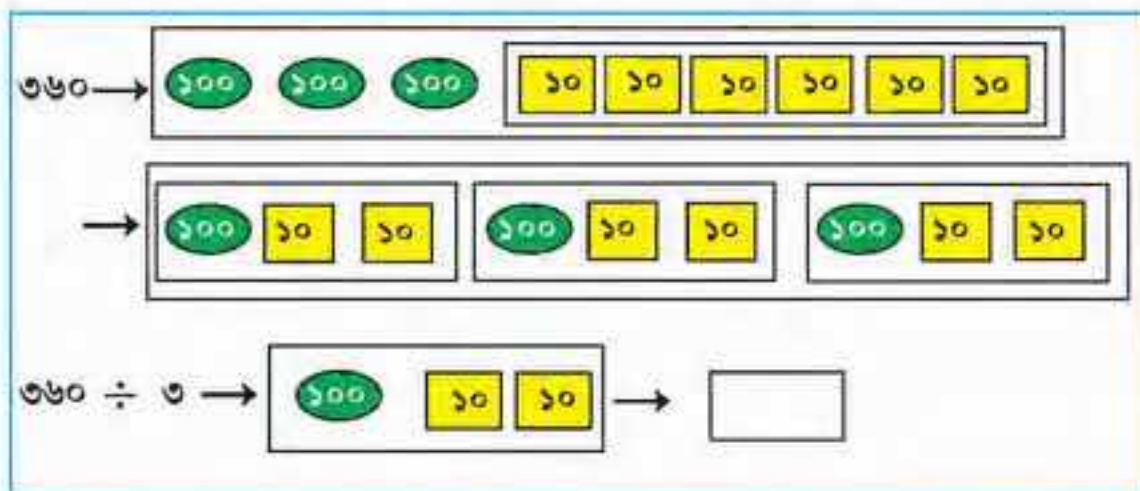


২। এবার শিশুদিবসে আমাদের স্কুলের প্রধান শিক্ষক আমাদের ২১০টি লজেন্স দিয়েছেন। আমরা  
প্রত্যেকে ২টি করে লজেন্স নিয়েছি। সেইদিন আমরা  $210 \div 2$  জন =  $\boxed{\quad}$  জন স্কুল  
এসেছিলাম।



৩। ৩ দিনে ৩৬০ টি মাটির হাঁড়ি তৈরি হলে ১ দিনে  $360 \div 3$  টি -  টি হাঁড়ি তৈরি হয়।

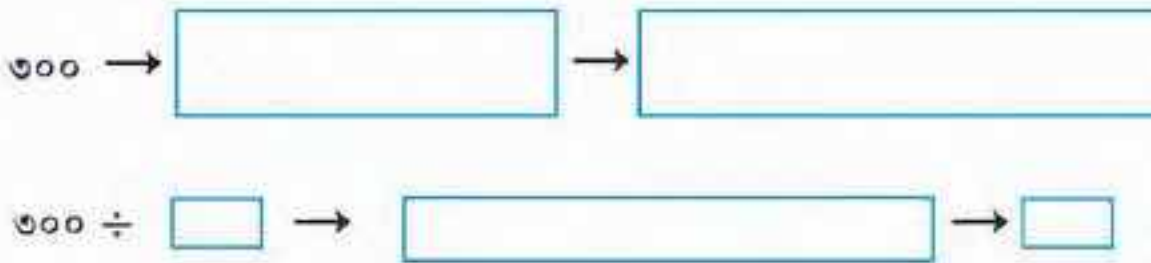
### হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)



৪। একটি গ্রামের প্রত্যেক পরিবারকে ২ কেজি চাল দেওয়া হয়। মোট ৩০০ কেজি চাল পাঠানো হলো।

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} \text{ টি} = \text{টি পরিবার চাল পেল।}$$

### হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)

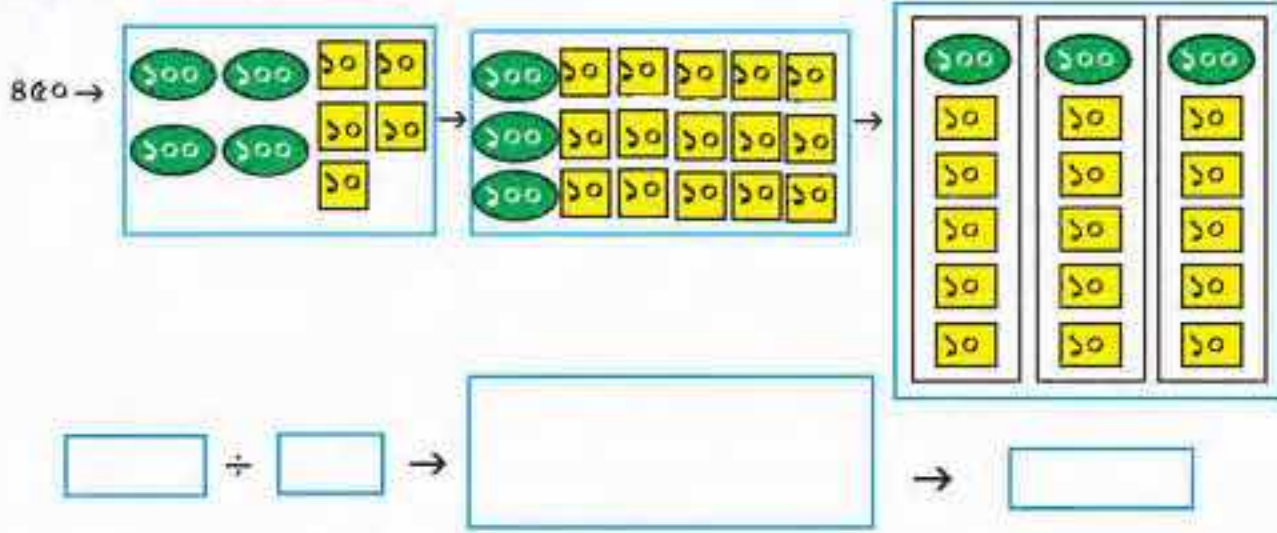


- ১) রবীন্দ্র প্রাথমিক বিদ্যালয়ে  
প্রত্যেক ছাত্রকে ৩ টি করে  
বই দেওয়া হল। মোট ৪৫০  
টি বই দেওয়া হল।



ওই বিদ্যালয়ে  ÷  জন =  জন ছাত্র আছে।

### হাতে কলমে কার্ড দিয়ে



### কার্ড দিয়ে ভাগ করি :

- ২)  $310 \div 2 =$   [  $310 \rightarrow$ 

100	100
100	10

 → 

100	10	10	10
100	10	10	10
100	10	10	10

 → 

▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲

 ]
- ৩)  $120 \div 3 =$   [  $120 \rightarrow$ 

100	10	10
-----	----	----

 → 

100	10	10
-----	----	----

 → 

100	10	10
-----	----	----

 ]
- ৪)  $150 \div 5 =$   [  $150 \rightarrow$ 

100	10	10
-----	----	----

 → 

100	10	10
-----	----	----

 → 

100	10	10
-----	----	----

 ]

শিখন সামগ্র্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানে কার্ডের সাহায্যে তিন অক্ষের সংখ্যাকে ১থেকে ৫ পর্যন্ত সংখ্যা দিয়ে নল তৈরি করে  
ভাগ শিখবে।

## বার্ষিক খেলায় যাই

কাল আমাদের বার্ষিক খেলা হবে। তাই আজ সকালে মাঠে চুন দিয়ে সোজা লাইন তৈরি করছি।



অমল দৌড়ে প্রথমে গেল। কিন্তু অমলকে বাদ দেওয়া হল। কারণ অমল তার লাইনে সোজা দৌড়ায়নি।

এবার এক জায়গায় দাঁড়িয়ে লাফদড়ি খেলা শুরু হবে। যারা নাম দিয়েছে তারা মাঠের একদিকে চলে গেল ও নিজেদের জায়গায় দাঁড়িয়ে পড়ল।



দৌড়ের জন্য টানা চুনের লাইন ও  
লাফ দড়ির জন্য টানা চুনের লাইন  
এক নয়। প্রথমটা সরলরেখাংশ,  
অন্যটা বকুরেখাংশ।



এবার শ্রেণিকক্ষে দেখি,



এটা একটা সরলরেখাংশ।

কাগজের উপর  
একটা বাটি উপুর করে



পেনসিল দিয়ে বাটির চারপাশে বুলিয়ে একটা   
পেলাম।

এটা একটা বকুরেখা।

**শিখন সামগ্র্য :** খেলের মাঠ, প্রযুক্তি ও ব্যবহৃত জিনিস হেকে সরলরেখাংশ, বকুরেখাংশ ও বকুরেখা চিনবে।

আজ আগরা দেশলাই কাঠি দিয়ে কিছু তৈরি করব

একটা পিচবোর্জের ট্রে-তে কিছু দেশলাই কাঠি আছে।



কী তৈরি করলাম?

আকারের নাম	কাঠির সংখ্যা	বাহুর সংখ্যা	
	আয়তাকার চিত্র	৬ টি	৮ টি

--	--	--	--

(সরলরেখা / বক্ররেখা)

বাহুর সংখ্যা খুঁজি

বাহুর সংখ্যা
→ ৫ টি
→ □ টি
→ □ টি
→ □ টি
→ ৬ টি

নিজে তৈরি করি

শিখন সামগ্র্য : দেশলাই কাঠি দিয়ে বিভিন্ন আকার তৈরি করবে, বিভিন্ন মাপের (ছেটো বড়ো) বর্গাকার চিত্র, ত্রিভুজ, আয়তাকার চিত্র তৈরি করবে ও বাহু খুঁজবে। মুদ্রা, ছেটো বড়ো বাটি বাসিয়ে বিভিন্ন মাপের বৃত্ত তৈরি করবে।

## ছবির মধ্যে আকার খুঁজি



শুভেন্দু বাবা ও মায়ের সঙ্গে দাজিলিং বেড়াতে গেছে, সেখানে বসে সে ছবি আঁকছে। ছবি থেকে কয়েকটি সরলরেখাংশ ও বক্ররেখাংশ খুঁজছে।

সরলরেখাংশ →  টি      বক্ররেখাংশ →  টি

**বর্গাকার  
চিত্র**

→  টি

**আয়তাকার চিত্র** →  টি

**বৃত্ত**

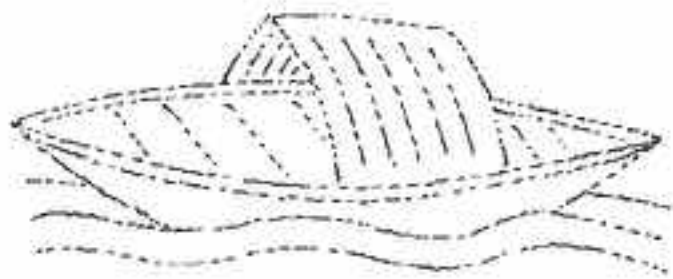
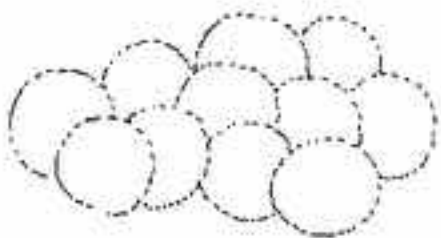
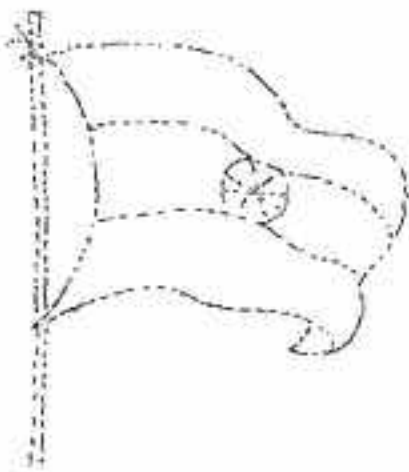
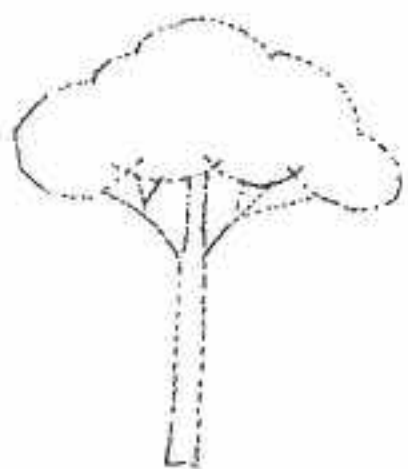
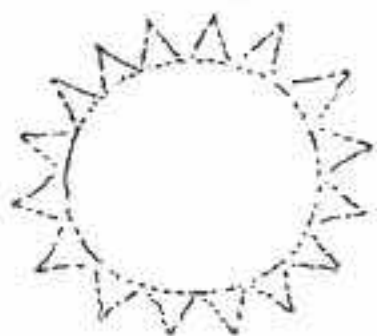
→  টি

**ত্রিভুজ**

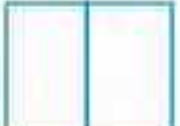
→  টি

শিখন সামগ্র্য : প্রতিটি ও বিভিন্ন ছবি থেকে ত্রিভুজ, বৃত্ত, বর্গাকার চিত্র ও আয়তাকার চিত্র চিনতে শিখবে।

সরলরেখাংশয় **নীল** রং ও বক্ররেখাংশয় **লাল** রং দিই



চিত্রের নানা জায়গায় অতিরিক্ত সরলরেখাংশ দিলে কী কী নতুন ধরনের চিত্র হয়, চিত্রের আকারে ও সংখ্যার কেমন পরিবর্তন হয় দেখি এবং ত্রিভুজ, আয়তাকার চিত্র, বর্গাকার চিত্র, আর বৃত্তাকার থুঁজি।

	দ্বিমাত্রিক চিত্র	এক/একাধিক সরলরেখাংশ দিলাম	কী পেলাম
(১)			ত্রিভুজ ২টো
(২)			
(৩)			
(৪)			২টি অর্ধবৃত্তাকার ক্ষেত্র
(৫)			

শিখন সামর্থ্য : এক বা একাধিক সরলরেখাংশ বিভিন্ন আকারের কিন্ডকম পরিবর্তন ঘটায় তার নানা রকম মজা তৈরি করতে আনবে। নিজেরাই মজার খেলা তৈরি করবে। দ্বিমাত্রিক চিত্রের ধারণা তৈরি করবে।

## বিন্যাস দেখে পরেরগুলো আঁকি

১)



২)



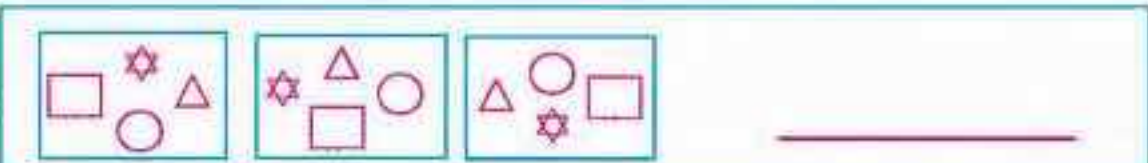
৩)



৪)



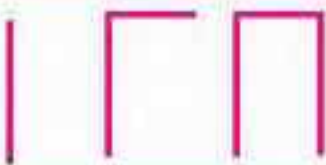
৫)



৬)

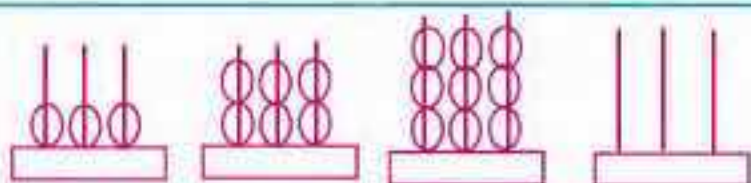
৭)

৮)

৯)



১০)

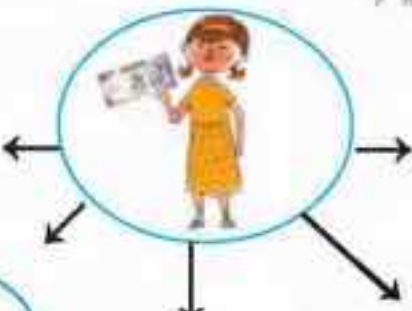


শিখন সামগ্র্য : পদবিদ্বক্ষণের পরে জীবির পরিবর্তন কি নিয়ম মেনে চলছে আবিষ্কার করাবে ও সেই নিয়মে পরের ছবি আঁকাবে।



## মেলায় আনন্দ করি

বীতার আজ খুব মজা। সে আজ বন্ধুর সাথে মেলায় যাবে। তার বাড়ি বর্ধমান জেলার আমাদপুর আছে। তার বাবা তাকে ৫০ টাকার নেটি দিয়েছে। তার টাকাটি খুচরো করা দরকার। কী রকম খুচরো দরকার



নিজে খুচরো করি



নিজে খুচরো করি

বীতার বন্ধু মানবের কাছে ১০০ টাকার নেটি আছে। সেও ঠিক করল খুচরো করবে।



ঘোকা ঘরে নিজে বসাই

এবার মেলায় রীতা ৫ টাকার বাদাম ভাজা , ২০ টাকা ৫০ পয়সার কাঁচের চূড়ি ও ২১ টাকা ৫০ পয়সার জিলিপি কিনেছে ।



মানব ১০ টাকা ৫০ পয়সার বাদাম , ২৫ টাকা ৫০ পয়সার চীনামাটির রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও ১২ টাকা ৫০ পয়সার দামের ১ টা বাঁশি কিনেছে ।

মানব মোট →	১০ টাকা ৫০ পয়সা
+ ২৫ টাকা ৫০ পয়সা	
+ ১২ টাকা ৫০ পয়সা	
—————	টাকা ১৫০ পয়সা খরচ করেছে ।
=	টাকা      পয়সা খরচ করেছে ।

বাড়ি ফেরার সময়ে ওরা দুজনে নাগরদোলায় চড়েছে । প্রত্যেকের ৮ টাকা করে লেগোছে ।

দুজনে মোট 

--	--

 × 

টাকা
------

 = 

--

 টাকা দিয়েছে ।

১। বাবা বাজারে দিয়ে ৫০ টাকা ৫০ পয়সার মাছ , ২০ টাকার আলু , ২০ টাকা ৫০ পয়সার কাঁচা আনাজ কিনেছেন ।

আমি হিসাব করে দেখি বাবা কত খরচ করেছেন ?



মাছ →		টাকা		পয়সা
আলু →		টাকা		পয়সা
কাঁচা আনাজ →		টাকা		পয়সা
মোট →		টাকা	পয়সা	=      টাকা খরচ করেছেন ।

২। আমার কাছে ৮০ টাকা ৫০ পয়সা আছে। আমি ৩ টাকা ৫০ পয়সার ১ টা পেনসিল, ১২ টাকার খাতা কিনেছি।



আমি মোট খরচ করেছি →

$$\begin{array}{r}
 \text{খাতা} \rightarrow \boxed{12} \text{ টাকা } \boxed{00} \text{ পয়সা} \\
 \text{পেনসিল} \rightarrow \boxed{3} \text{ টাকা } \boxed{50} \text{ পয়সা} \\
 + \\
 \hline
 \boxed{15} \text{ টাকা } \boxed{50} \text{ পয়সা}
 \end{array}$$

আমার কাছে আছে →

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ টাকা } 50 \text{ পয়সা} \\
 - 15 \text{ টাকা } 50 \text{ পয়সা} \\
 \hline
 \boxed{\quad} \text{ টাকা } \boxed{00} \text{ পয়সা} = \boxed{\quad} \text{ টাকা }
 \end{array}$$

৩। গোপার দাদু গোপাকে ৪০ টাকা ৫০ পয়সা দিলেন। গোপা ৭ টাকা ৫০ পয়সার ফুচকা ও ৫ টাকার আলু কাবলি খেয়েছে। এখন গোপার কাছে কত টাকা আছে?

গোপা মোট খরচ করেছে →

$$\begin{array}{r}
 \text{ফুচকা} \rightarrow \boxed{\quad} \text{ টাকা } \boxed{\quad} \text{ পয়সা} \\
 \text{আলুকাবলি} \rightarrow \boxed{\quad} \text{ টাকা } \boxed{\quad} \text{ পয়সা} \\
 + \\
 \hline
 \boxed{\quad} \text{ টাকা } \boxed{\quad} \text{ পয়সা}
 \end{array}$$

এখন গোপার কাছে আছে →

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\quad} \text{ টাকা } \boxed{\quad} \text{ পয়সা} \\
 \boxed{\quad} \text{ টাকা } \boxed{\quad} \text{ পয়সা} \\
 \boxed{\quad} \text{ টাকা } \boxed{\quad} \text{ পয়সা} \\
 - \boxed{\quad} \text{ টাকা }
 \end{array}$$



**শিখন সামর্থ্য :** টাকা পয়সা সংজ্ঞান বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে টাকা পয়সার যোগ ও বিয়োগ শিখবে। কোনো দশমিকের ব্যবহার থাকবে না।

## নিজের ইচ্ছামতো জিনিস কিনি



২১ টাকা ৫০ পয়সা



৫০ টাকা



১৫ টাকা ৫০ পয়সা



৩০০ টাকা



১১০ টাকা



১০ টাকা



১২০ টাকা ৫০ পয়সা



১২০ টাকা



৫০ টাকা ৫০ পয়সা



১০ টাকা ৫০ পয়সা



২০ টাকা



২৫ টাকা ৫০ পয়সা

থালা ও প্লাস কিনলে খরচ হবে →

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা} \\
 + \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা}
 \end{array}$$

ও  ঘড়ি কিনলে মোট খরচ হবে →

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা} \\
 + \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা}
 \end{array}$$

ও  কিনলে মোট খরচ হবে →

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা} \\
 + \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ টাকা} \boxed{\phantom{0}} \text{ পয়সা}
 \end{array}$$

ফাঁকা ঘরে ইচ্ছে মতো জিনিস কিনে দাঘ বসাই

আর একটি দোকান তৈরি করে জিনিস বিক্রি করি ও হিসাব করি।

শিখন সমর্থন : ইচ্ছামতো থাকে কলমে দোকান তৈরি করে নিজেরাই সমস্যা তৈরি করে সমাধান করতে শিখবে।

## পিংপড়ের পা গুনি

রীমা বাগানে গিয়ে মৌচাক দেখতে পেল। কিছু দূরে একটা মরে যাওয়া মৌমাছি দেখল। একটা পিংপড়ে ওকে টেনে নিয়ে যাচ্ছে।



১টা মৌমাছির  ৬ টি পা

১টা পিংপড়েরও  ৬ টি পা। কিছুক্ষণ পরে দেখল



২টো পিংপড়ের পা  $\rightarrow 6+6=6 \times 2=12$  টি    ৩টে পিংপড়ের পা  $\rightarrow 6+6+6=6 \times 3=18$  টি

$$\text{এভাবে } 6 \times 8 = 18 + 6 = 24$$

$$6 \times 5 = 24 + 6 = 30$$

$$6 \times 6 = 30 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

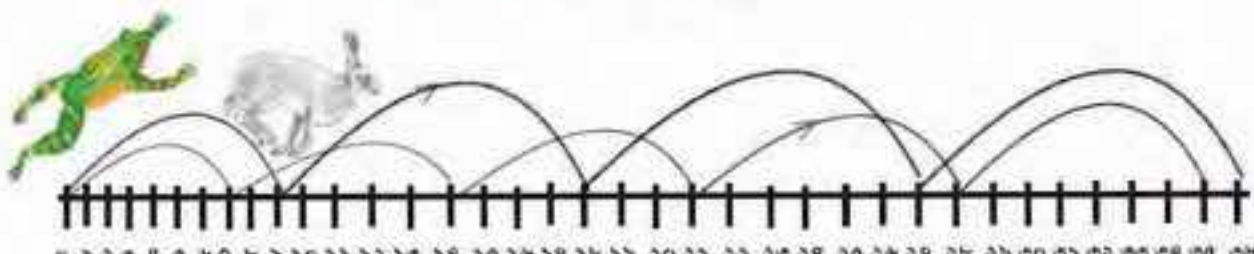
$$6 \times 7 = 36 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times 10 = 48 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

## ব্যাং ও খরগোশের লাফ দেখি



একটি কুলো ব্যাং,

১	লাফে ৭ ঘর যায়		
২	লাফে ৭ ঘর + ৭ ঘর	=	১৪ ঘর যায়
৩	লাফে ৭ ঘর + ৭ ঘর + ৭ ঘর	=	২১ ঘর যায়
৪	লাফে	=	২৮ ঘর যায়
৫	লাফে	=	৩৫ ঘর যায়

আবার, খরগোশ,

১	লাফে ৯ ঘর যায়।		
২	লাফে ৯ ঘর + ৯ ঘর	=	১৮ ঘর যায়।
৩	লাফে ৯ ঘর + ৯ ঘর + ৯ ঘর	=	২৭ ঘর যায়।
৪	লাফে	=	৩৬ ঘর যায়।
৫	লাফে	=	৪৫ ঘর যায়।

### যোগ করে নামতা গড়ি

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 5 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 6 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 7 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 8 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 9 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 10 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 11 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 12 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 5 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 6 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 7 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 8 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 9 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 10 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 11 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

$$9 \times 12 =$$

9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--



## মাকড়সার পা গুনি



১ টি মাকড়সার  টি পা

২ টি মাকড়সার  টি পা =  টি পা

৩ টি মাকড়সার  টি পা =  টি পা

৪ টি মাকড়সার  টি পা =  টি পা

$$\text{এভাবে, } 8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

$$8 \times 6 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 48$$

$$8 \times 7 = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad$$

$$8 \times 8 = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad$$

$$8 \times 9 = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad$$

$$8 \times 10 = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad$$

## অনুমান করে সঠিক মানে যাই

$31 \times 9$  কোন দুটো সংখ্যার মধ্যে থাকবে ?

$9 \times 30 = 210$ -এর চেয়ে বড়ো হবে।

কিন্তু  $9 \times 80 = 280$ -এর থেকে ছোটো হবে।



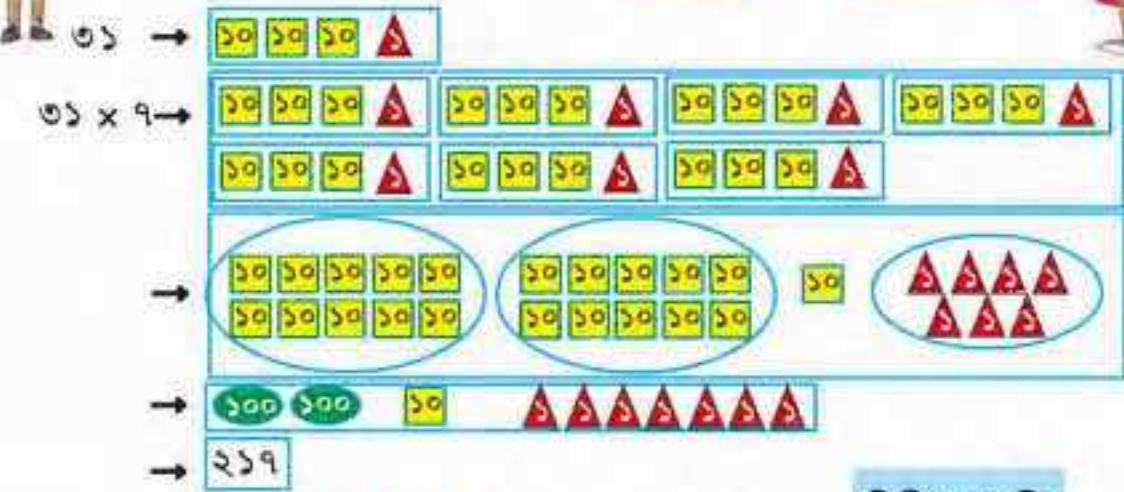
$$31 \times 9 =$$

	30	1
$9 \times$	$9 \times 30$	$9 \times 1$
	$= 210$	$= 9$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 9 \\ \hline 219 \end{array}$$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 219 \end{array}$$



১।  $82 \times 6 \rightarrow$  এর মান  $\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে বড়ো,

$\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে ছোটো।

তাই  $82 \times 6 =$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

২।  $56 \times 8$  এর মান  $\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে বড়ো,

$\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে ছোটো।

তাই  $56 \times 8 =$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

১০২× ৭ কোন দুটো সংখ্যার মধ্যে থাকবে ?



$100 \times 7 = 700$ -র চেয়ে বড়ো।

আবার  $110 \times 7 \rightarrow 110$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 770 \end{array}$$

৭৭০-এর চেয়ে ছোটো।

১০২× ৭

100	২
$7 \times 100$	$7 \times 2$
= ৭০০	= ১৪

$$\begin{array}{r} 700 \\ + 14 \\ \hline 714 \end{array}$$

### তিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

১।  $112 \times 6 \rightarrow$  এর মান  $\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে বড়ো,

$\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে ছোটো।

$$112 \times 6 \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

### তিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

২।  $135 \times 6 \rightarrow$  এর মান  $\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে বড়ো,

$\square \times \square = \square$  - এর চেয়ে ছোটো।

$$135 \times 6 \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

### তিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



## ফলের হিসাব করি

নিতু দুটি বুড়ি করে জাম ও আম তুলে আনল।

নিতু আম ও জাম তার ১২ জন বন্ধুর মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিল। প্রত্যেক বন্ধু আম পেল ৬টি।

বুড়িতে মোট আম  $12 \times 6$  টি =  টি।

প্রত্যেক বন্ধু জাম পেল  $9$  টি।

বুড়িতে মোট জাম  $\square \square \square$  টি =  টি।

(১) একটি গরুরগাড়িতে ৭ টি বন্ধা আছে। প্রত্যেক বন্ধায় ৭৫ টি শশা আছে।

গরুরগাড়িতে মোট  $\square \square \square$  টি =  টি শশা আছে।

<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\times$	<input type="text"/>
<hr/>	

(২) দাজিলিং থেকে ৮ পেটি কমলালেবু এসেছে। প্রত্যেক পেটিতে ৬৪ টি কমলালেবু আছে।

মোট  $\square \square \square$  টি =  টি কমলালেবু এসেছে।

<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\times$	<input type="text"/>
<hr/>	

(৩) তোমার শ্রেণিতে  জন ছাত্রছাত্রী আছে। তুমি প্রত্যেককে ১০ টি করে কুল দিলে।

তুমি মোট  $\square \square \square$  টি =  টি কুল দিলে।

<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\times$	<input type="text"/>
<hr/>	



৪। কৃষ্ণগরের কোন পরিবারে প্রতিদিন ১২৩ টি পুতুল তৈরি হয়। ৫ দিনে মোট

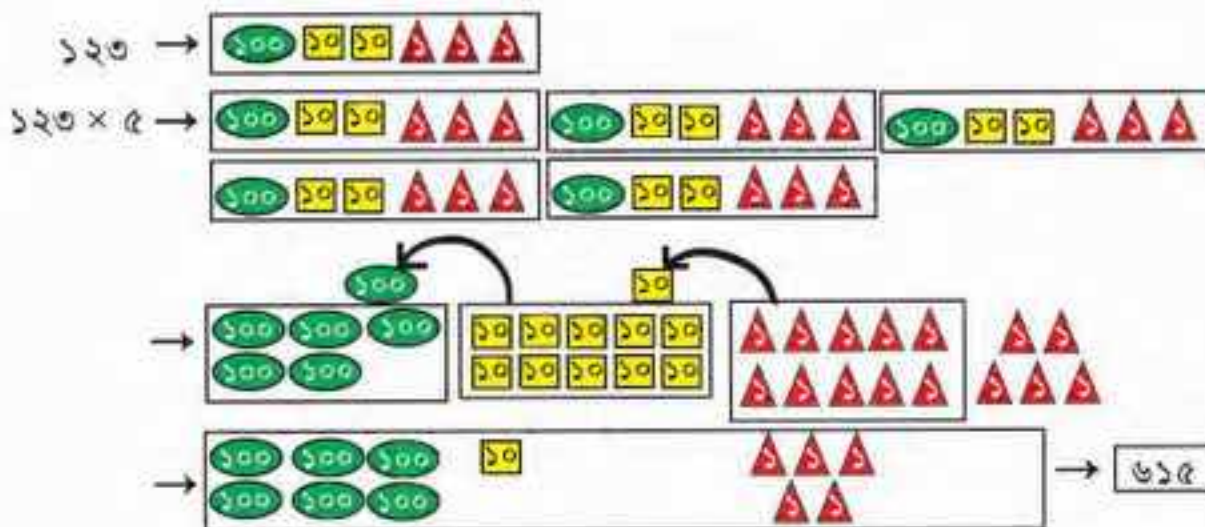
$$123 \times 5 \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি পুতুল তৈরি হবে।}$$

100 ৫ $100 \times 5$ = ৫০০	২০ $20 \times 5$ = ১০০	৩ $3 \times 5$ = ১৫	৫০০ + ১০০ + ১৫ _____ ৬১৫
-------------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------------------

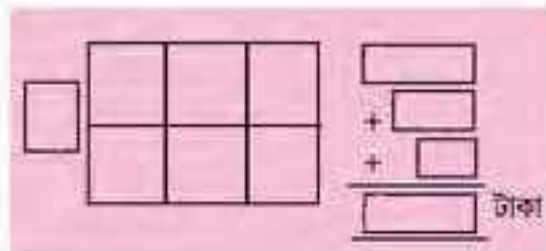
### দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 \text{শ দ এ} \\
 1 \ 2 \ 3 \\
 \times \ 5 \\
 \hline
 6 \ 1 5
 \end{array}$$

### হাতে কলমে

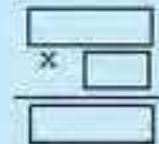


৫। পুকুরের পাড় বাঁধানোর জন্য ৭ জন মানুষকে কাজে লাগানো হয়েছে। প্রত্যেককে ১৩৫ টাকা দেওয়া হল। মোট  $\square \square \square$  টাকা =  $\square$  টাকা দেওয়া হল।

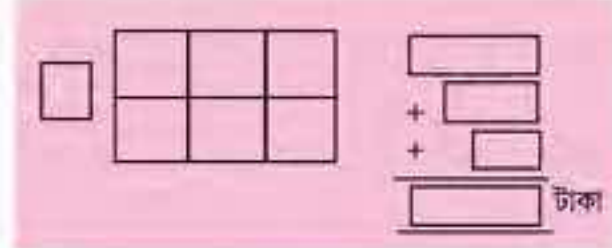


ছিতীয় পদ্ধতি

শব্দ এ

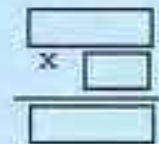


৬। এক ঘূড়ি বিক্রেতা ১৪৮ টি ঘূড়ি বিক্রি করেছেন। প্রতিটি ঘূড়ির দাম ৬ টাকা হলে মোট  $\square \square \square$  টাকা =  $\square$  টাকা পেয়েছেন।



ছিতীয় পদ্ধতি

শব্দ এ



শিখন সামগ্র্য : বাস্তব জগতের সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে মুষ্টি/তিনি অঙ্কের সংখ্যাকে ৩ থেকে ৯ পর্যন্ত এক অঙ্কের সংখ্যা নিয়ে বেরোন একটি পদ্ধতিতে গুণ শিখবে। গুণফল চার অঙ্কের সংখ্যা হবে না।

## ক্লাবে যেমন খুশি বসে আঁকি



পাড়ার ভারতী সংঘ ক্লাব যেমন খুশি বসে আঁকার আয়োজন করেছে। আমরা ২৪ জন আঁকতে বসেছি। কয়েকটি শতরঞ্জি দরবকার। প্রত্যেক শতরঞ্জিতে ৬ জন বসতে পারে।

$$\text{শতরঞ্জি আনতে হবে } 24 \div 6 = 4 \text{ টি।}$$

হাতে কলমে কাজ:

$$\begin{aligned} 24 &\rightarrow \text{||||| } \text{||||| } \text{|||} \\ &\rightarrow \text{||| } \text{||| } \text{||| } \text{||| } \text{||| } \text{|||} \\ 24 \div 6 &\rightarrow \text{|||} \rightarrow 4 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 6 \\ \hline 18 \\ - 6 \\ \hline 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} \text{— 1 বার} \\ \text{— 2 বার} \\ \text{— 3 বার} \\ \text{— 4 বার} \end{array}$$

$$6 \overline{)24} \begin{array}{l} 8 \\ \text{দ এ} \\ 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array} \quad \text{ভাজা} = 24, \text{ভাজক} = 6, \text{ভাগফল} = 8, \text{ভাগশেষ} = 0$$

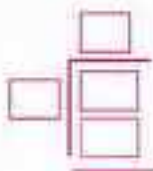
এবার ক্লাব থেকে আমাদের ৮ টি মোম রঙের বাজি দিয়েছে।

একটি মোম রঙের বাজি  $24 \div 8$  জন =  $\square$  জন ব্যবহার করবে।

$$8 \overline{)24} \begin{array}{l} \square \\ \text{দ এ} \\ 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array} \quad \text{ভাজা} = \square, \text{ভাজক} = \square, \text{ভাগফল} = \square, \text{ভাগশেষ} = \square$$

১। আজ আমার শ্রেণিতে ৩৫ জন ছাত্রছাত্রী এসেছে। ৭টি বেঞ্চ আছে। প্রত্যেক বেঞ্চে সমান সংখাক ছাত্রছাত্রী বসবে।

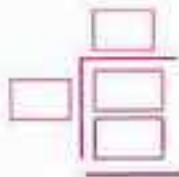
একটি বেঞ্চে  $\square \square \square$  জন =  $\square$  জন ছাত্রছাত্রী বসবে।



ভাজা =  $\square$ , ভাজক =  $\square$ , ভাগফল =  $\square$ , ভাগশেষ =  $\square$



২। পাড়ায় রবীন্দ্রজয়স্তী অনুষ্ঠানে রাতুল বন্ধুদের সাথে গোছে। ৬৩ জন এসেছেন। ৯টি সারিতে বসবেন। প্রত্যেক সারিতে  $\boxed{\phantom{0}}$   $\div$   $\boxed{\phantom{0}}$  জন =  $\boxed{\phantom{0}}$  জন বসবেন।



$$\text{ভাজা} = \boxed{\phantom{0}}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{0}}, \text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{0}}$$

৩। ৭দিনে এক সপ্তাহ। ৭০দিনে,  $70 \div \boxed{7}$  সপ্তাহ =  $\boxed{10}$  সপ্তাহ।

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \\ \overline{)7} \quad \overline{)0} \\ 7 \quad 0 \\ -7 \\ \hline 0 \\ -0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\text{ভাজা} = \boxed{\phantom{0}}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{0}}, \text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{0}}$$

৪। সুজাতার কাছে ৬৬টি মার্বেল আছে। সে ৬ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিল।

প্রত্যেকে  $66 \div \boxed{6}$  টি =  $\boxed{11}$  টি মার্বেল পেল।



$$66 \div 6$$

$$6 \times 10 = 60 < 66$$

$$6 \times 11 = 66$$

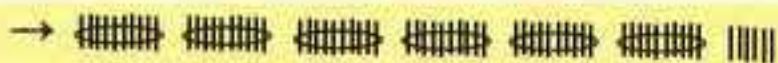
$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & \overline{)6} & \overline{)6} \\
 6 & 6 & 6 \\
 - & 6 & \\
 \hline
 & & 6 \\
 - & 6 & \\
 \hline
 & & 0
 \end{array}$$

সুজাতা ভাগ করে  ভাগফল পেল।

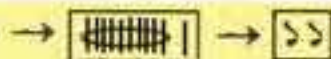
$$\text{ভাগফল} = 11$$

**কাঠির সাহায্যে হাতে কলমে কাজ**

$$66$$



$$66 \div 6$$



**ভাগের চেষ্টা করি**

$$1) 99 \div 9 =$$

$$2) 80 \div 8 =$$

$$3) 99 \div 9 =$$

$$4) 50 \div 5 =$$

$$5) 88 \div 8 =$$

শিখন সমর্পণ : একান্তর সমস্যা সমাধানের মধ্যামে ও হাতে কলমে কাঠি দিয়ে মুই অঙ্কের সহায়ে এক অঙ্কের সাথ্যে দিয়ে ভাগ শিখবে (ভাগশৈলী ধারণে না)।

সমান করে রাখার চেষ্টা করি

११ टा व्हॅटरीले पड़े आहे । व्हॅटरीला आलमारिते २ टी ताक आहे । व्हॅटरीला  
आलमारिर ताके समान भागे भाग करे राखते पारि किंवा देखि ?



প্রত্যেক তাকে  $11 \div 2$  টি

অর্থাৎ প্রত্যেক তাকে ৫টি করে বই রাখার  
পরে টেবিলে ১ টি বই পড়ে আছে। আর  
সমান ভাগে ভাগ করা যাবে না।

ତାଇ ଭାଗଫଳ =  , ଭାଜ୍ୟ =

ভাজক =  , কিন্তু ভাগশেষ =

$$2 \times 5 = 10 < 22$$

$$2 \times 5 = 22 > 20$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

<u>১</u>	<u>১</u>	১ বার
<u>-</u>	<u>২</u>	
<u>১</u>	<u>১</u>	২ বার
<u>-</u>	<u>২</u>	
<u>১</u>	<u>১</u>	৩ বার
<u>-</u>	<u>২</u>	
<u>৫</u>	<u>১</u>	৪ বার
<u>-</u>	<u>২</u>	
<u>৫</u>	<u>১</u>	৫ বার
<u>-</u>	<u>২</u>	
<u>১</u>	<u>১</u>	৬ বার

১। ৫০ টি কমলালেবু আছে। ৬টি বুড়িতে সমান ভাগে ভাগ করার চেষ্টা  
করি।

প্রতি ঝুঁড়িতে  $50 \div 6$  টি

$$0.5 > 0.48$$

$$6 \times 8 = 48 > 40$$

۶۰

$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	1 बार
$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	2 बार
$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	3 बार
$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	4 बार
$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	5 बार
$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	6 बार
$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	7 बार
$\frac{5}{-} \frac{6}{4}$	8 बार

প্রতি ঝুঁড়িতে ৮ টি কমলালেবু রাখার পারে ২টি কমলালেবু পড়ে থাকছে।  
সমান ভাগ করা যাচ্ছে না। কারণ ২, ৬-এর থেকে ছোটো।

∴  $\square$  ভাজ্য =  $\square$ , ভাজক =  $\square$ , ভাগফল =  $\square$ , ভাগশেষ =  $\square$

ভাগশ্রেষ্ঠ ভাজকের চেয়ে  (ছোটো/বড়ো)।

২। ৩২ জন ছাত্রছাত্রীদের তিটি দলে সমান ভাগে ভাগ করি।

$$\text{প্রতি দলে } \boxed{32} \div \boxed{3}$$

$$3 \times 10 = 30 < 32$$

$$3 \times 11 = 33 > 32$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \text{দ } \text{ এ} \\ 3 \overline{) 32} \\ -3 \\ \hline 2 \\ -0 \\ \hline 2 \end{array}$$

→ জন প্রতি দলে থাকলো

→ জন পড়ে রইল

(ভাগ করতে পারলাম না )।

$$\therefore \text{ভাজা} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{00}}$$

ভাগশেষ ভাজকের চেয়ে \boxed{\phantom{00}}।



**ভাজা, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষ খুজি**

$$১। 15 \div 2 \rightarrow$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \text{দ } \text{ এ} \\ 2 \overline{) 1 \ 5} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$২। 32 \div 8 \rightarrow$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \text{দ } \text{ এ} \\ 8 \overline{) \ 3 \ 2} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\text{ভাজা} = \boxed{15}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ভাজা} = \boxed{32}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$৩। 51 \div 5 \rightarrow$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ \text{দ } \text{ এ} \\ 5 \overline{) 5 \ 1} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$৪। 89 \div 6 \rightarrow$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \text{দ } \text{ এ} \\ 6 \overline{) 8 \ 9} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

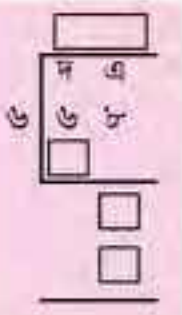
$$\text{ভাজা} = \boxed{51}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ভাজা} = \boxed{89}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{00}}$$

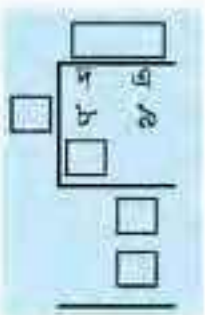
$$৫। \quad ৬৮ \div ৬ \rightarrow$$



ভাজ্য =  , ভাজক =

ভাগফল = , ভাগশেষ =

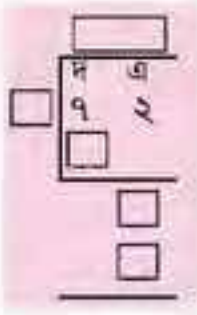
$$৬। \quad ৮৯ \div ৮ \rightarrow$$



ভাজ্য =  , ভাজক =

ভাগফল = , ভাগশেষ =

$$৭। \quad 72 \div 9 \rightarrow$$

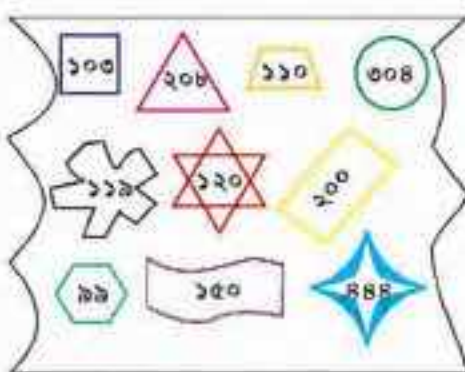


ভাজ্য =  , ভাজক =

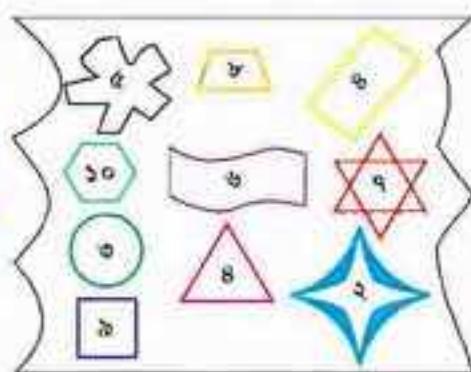
ভাগফল = , ভাগশেষ =

**প্রিক্ষন সামর্থ্য :** বাস্তব সরস্যা সমাবালেজ যাধ্যাত্মে যেকোন দুই অঙ্কের সংখ্যাকে যেকোন এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করবে / ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষ চিনবে।





আমার থেকে একটা কার্ড নাও



আমার থেকে একই  
আকারের একটা কার্ড নাও,  
আর গুণ করো

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 2 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$888 \times 2$$

→

$$\begin{array}{r} \text{flower} \times \text{flower} \\ \text{wavy line} \times \text{wavy line} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \text{hexagon} \times \text{hexagon} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \text{star} \times \text{star} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \text{triangle} \times \text{triangle} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \text{rectangle} \times \text{rectangle} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \text{trapezoid} \times \text{trapezoid} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \text{circle} \times \text{circle} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \text{square} \times \text{square} \end{array} =$$

শিখন সামগ্র্য : দুটি আকারের ছিল বুজবে ও তিন অক্ষের সংখ্যাকে দেবেকানো এক অক্ষের সংখ্যা ৩১০ দিয়ে গুণ করবে।



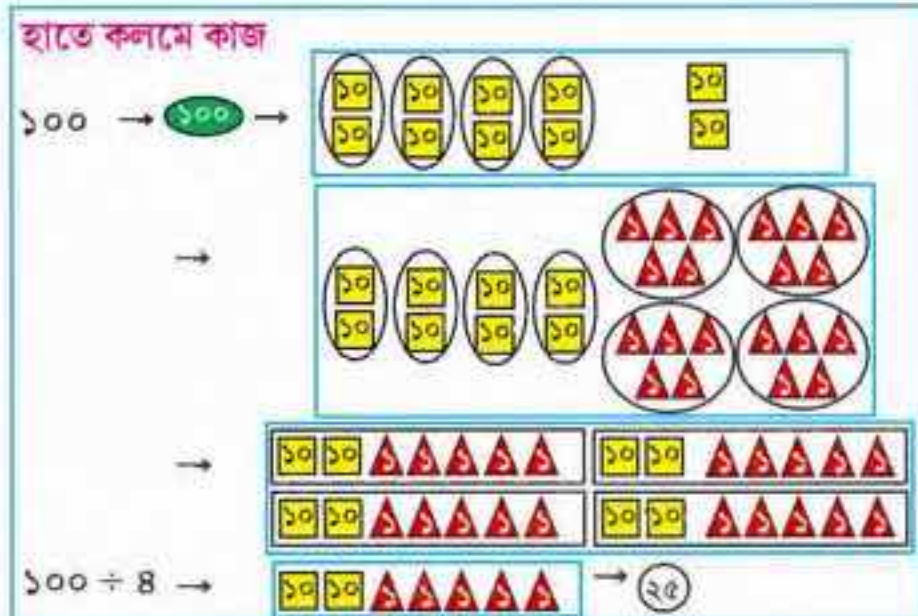
## স্কুলে ছবি আঁকি

আমি হুগলি জেলার মধ্যসূন্দর প্রাথমিক বিদ্যালয়ে  
পড়ি। আজ আমাদের বাস্তরিক উৎসব। আমরা  
১০০ জন স্কুলে ছবি আঁকতে এসেছি। আমাদের  
৪টি ঘরে সমান ভাগে ভাগ হয়ে বসতে হবে।

$$8 \times 20 = 80 < 100$$

তাই প্রত্যেক ঘরে বসবো  $100 \div 8$  জন =  $25$  জন       $8 \times 30 = 120 > 100$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ \text{শ দ এ} \\ 8 \longdiv{1 \quad 0 \quad 0} \\ - 8 \\ \hline 2 \quad 0 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$



১। কুড়িতে ১২৫ টি ফুল আছে। প্রতিটি মালায় সমস্ত্যক ফুল দিয়ে ৫টি মালা তৈরি করলাম।

প্রতিটি মালায়  $125 \div 5 = \boxed{\phantom{0}}$  টি ফুল আছে।

$$\begin{array}{r} 2 \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \text{শ দ এ} \\ 5 \longdiv{1 \quad 2 \quad 5} \\ - 5 \\ \hline 2 \quad 5 \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

ভাগফল =  $\boxed{\phantom{0}}$

ভাগশেষ =  $\boxed{\phantom{0}}$





২। আমরা স্কুল থেকে ফুটবল খেলা দেখতে যাওয়ার আয়োজন করেছি। আমরা ১৫৬ জন যাবো। ৬টা গাড়ি ভাড়া করা হয়েছে। প্রত্যেক গাড়িতে সমান সংখ্যাক ছেলেমেয়ে যাবে। প্রত্যেক গাড়িতে  $156 \div 6$  জন = ২৬ জন উঠেছি।

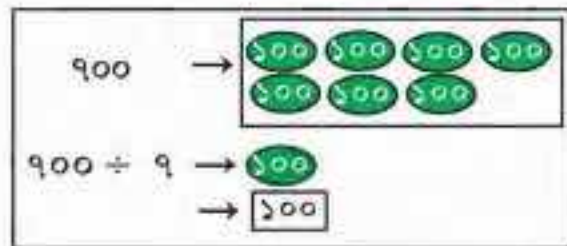
$$\begin{array}{r}
 & 26 \\
 \div 6 & \boxed{\text{শ দ এ}} \\
 156 & \boxed{156} \\
 -12 & \downarrow \\
 \hline
 36 & \\
 -36 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

ভাজ্য = ১৫৬, ভাজক = ৬, ভাগফল = ২৬, ভাগশেষ = ০

### সমান ভাগে ভাগ করি

১।  $900 \div 9$

$$\begin{array}{r}
 \rightarrow 9 \overline{) 900} \\
 \underline{-9} \qquad \qquad 9 \times 1 = 9 \\
 \hline
 0 \qquad \qquad \qquad \\
 -0 \qquad \qquad 9 \times 0 = 0 \\
 \hline
 0 \qquad \qquad \qquad \\
 -0 \qquad \qquad 9 \times 0 = 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$



ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ = ।



২।  $615 \div 6$

	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	শ দ এ ৬ ১ ৫
	<input type="text"/>	

তাজ্জ = , তাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ = ।

৩।  $600 \div 6$

	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	শ দ এ ৬ ০ ০
	<input type="text"/>	

তাজ্জ = , তাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ = ।

৪।  $800 \div 8$

	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	শ দ এ ৮ ০ ০
	<input type="text"/>	

তাজ্জ = , তাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ = ।

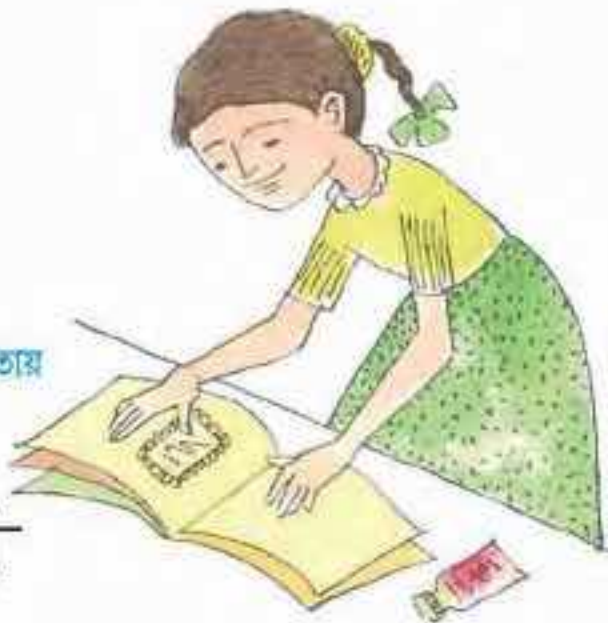
**শিখন সামগ্রী :** তিনি অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে এমন ভাগ শিখবে যাতে ভাগশেষ থাকবে না এবং ভাজ্যের অঙ্ক নামার ফলে ভাগফলে শূন্য আসবে।



১। প্রিয়ার কাছে ২০৬টি স্ট্যাম্প আছে। খাতার দুটি পাতায় সমান ভাবে ভাগ করে লাগাবে।

প্রতি খাতায়

$$206 \div 2 \rightarrow \begin{array}{r} 103 \\ \hline 2 \overline{)206} \\ -2 \\ \hline 0 \\ -0 \\ \hline 6 \\ -6 \\ \hline 0 \end{array}$$

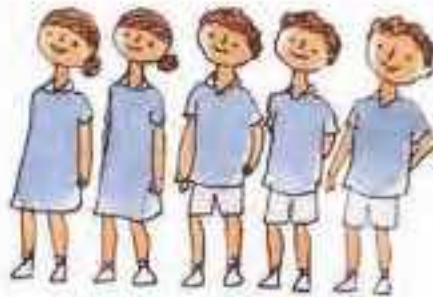


তাই প্রতি পাতায় ১০৩ টি স্ট্যাম্প লাগাবে।

২। মা ৩০৩ টি নারকেল নাড়ু তৈরি করেছেন। আমাকে ৩ টি জারে সমান ভাবে ভাগ করে রাখতে বললেন।

$$303 \div \square \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \hline \square \overline{)303} \\ -3 \\ \hline 0 \\ -0 \\ \hline 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

আমি ১ টি জারে  টি নাড়ু রাখলাম।



৩। আমরা পাড়ায় একটা কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন করেছি। ১০৩ জন প্রতিযোগী নাম দিয়েছে।  
৫জনের এক একটা দল গড়তে হবে। দেখি, সবাইকে নিয়ে দল গড়তে পারি কিনা।

যেহেতু,

$$৫ \times 20 = 100 < 103$$

$$৫ \times 21 = 105 > 103$$

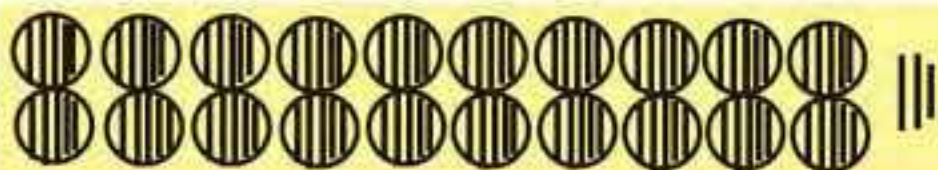
$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 5 ) 103 \\ - 10 \\ \hline 3 \\ - 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

আর ৫ জনের দল গড়া গেল না কারণ ভাগশেষ ভাজক-এর চেয়ে

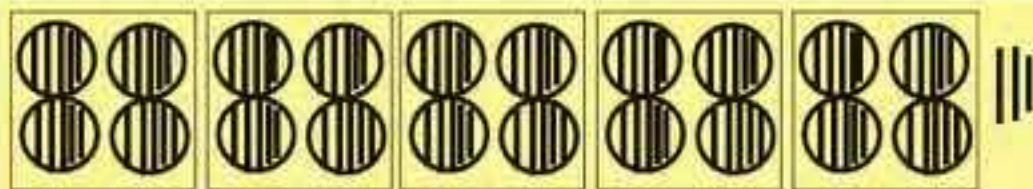
তাই ২০ টি দলে হবে, কিন্তু তিনজন আলাদা থাকবে।

### হাতে কলমে কাজ

$103 \rightarrow$



$\rightarrow$



$103 \div 5 \rightarrow$  ২০ টি দল ও অবশিষ্ট তিনটি।

৪। আজ আমি ৩০২ টি খাতা সকল ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দেবো। প্রত্যেককে ৩ টি করে খাতা দেবো। দেখি সব খাতা সমান ভাগ করে দিতে পারি কিনা।



## হাতে কলামে কাজ

$$302 \rightarrow \begin{array}{c} 300 \\ 300 \\ 300 \end{array}$$

$$302 \div 3 \rightarrow \begin{array}{c} 100 \\ \text{---} \\ 3 \overline{)302} \\ 3 \quad \text{---} \\ 02 \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \text{ভাগফল} \\ \text{ভাগশেষ} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccccc} G & & & & & \\ \hline & G & G & G & O & O \\ & O & -G & G & O & O \\ & & G & -G & O & O \\ \hline & -O & O & O & & \\ & & -O & O & & \\ \hline & -O & O & O & & \end{array}$$

আমি  জনকে গুটি করে থাতা দিলাম। কিন্তু  টি থাতা পড়ে রইল।

৫। ৭০৫টি পেয়ারা ৭টি বন্ডায় সমান সংখ্যায় রাখলে প্রত্যেক বন্ডায় কতগুলো পেয়ারা রাখা হল ?  
বন্ডার বইরে কতগুলো রইল ?

৬। ৮১২টি মাছ চটি বাক্সে সমান সংখ্যায় রাখলে প্রতিটি বাক্সে কতগুলো থাকবে? কতগুলো মাছ বাক্সের বাইরে থাকবে?



১২১ টি চাকা আছে। একটি গাড়িতে ৪ টি চাকা থাকে। দেখি কতগুলো গাড়িতে চাকা লাগাতে পারি।

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{শ দ এ} \\ 121 \end{array}$$

$$8 \times 30 = 120 < 121$$

$$8 \times 31 = 128 > 121$$

গুলি গাড়িতে চাকা লাগাতে পারলাম। কিন্তু ১ টি চাকা অবশিষ্ট রইল।

### নিজে করি

১)  $808 \div 8$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{শ দ এ} \\ 808 \end{array}$$

২)  $906 \div 9$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{শ দ এ} \\ 906 \end{array}$$

৩)  $210 \div 2$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{শ দ এ} \\ 210 \end{array}$$

৪)  $805 \div 8$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{শ দ এ} \\ 805 \end{array}$$

শিখন সাহচর্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে তিনি অঙ্কের সংযোগে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে অপেক্ষিত জটিলতার ভাগ শিখবে যাতে ভাগফল ধর্মে ও ভাজা থেকে অঙ্ক নামার পরে ভাগ করা না হেলে ভাগফলে শূন্য করবে।

## ভাগ করে বামদিকের ভাগশেষের সঙ্গে ডানদিকের মিল খুঁজি

$215 \div 7 \rightarrow$

শ দ এ
215

ভাগশেষ  $\rightarrow$



$153 \div 5 \rightarrow$

শ দ এ
153

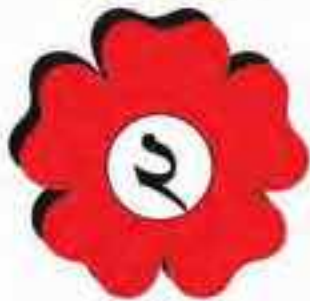
ভাগশেষ  $\rightarrow$



$165 \div 2 \rightarrow$

শ দ এ
165

ভাগশেষ  $\rightarrow$



$260 \div 8 \rightarrow$

শ দ এ
260

ভাগশেষ  $\rightarrow$



$326 \div 6 \rightarrow$

শ দ এ
326

ভাগশেষ  $\rightarrow$



শিখন সামগ্র্য : যেকোনো তিন অঙ্কের সংখ্যাকে যেকোনো এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করার নিয়ম বিতরিতাবে অনুশীলন করবে।

## মনে মনে অংক করি

(১)  $\boxed{32} \div 8 = \boxed{\quad}$

(২)  $\boxed{\quad} \div 9 = \boxed{8}$

(৩)  $\boxed{\quad} \div 8 = \boxed{25}$

[সঠিক উত্তরটিতে ✓ চিহ্ন দাও]

(৪) ১৩ কে ২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ থাকে  $\boxed{0} / \boxed{1} / \boxed{2}$ ।

(৫) কোনো সংখ্যাকে ৭ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ হতে পারে  $\boxed{8} / \boxed{9} / \boxed{5}$ ।

(৬) ১১ থেকে ৩ বিয়োগ যায়  $\boxed{8} / \boxed{2} / \boxed{3}$  বার।

(৭) ৭ টা ৮ এর যোগফল  $\boxed{55} / \boxed{56} / \boxed{57}$ ।

(৮) কোনো সংখ্যাকে ৫ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ ৫-এর চেয়ে  $\boxed{\text{ছোটো}} / \boxed{\text{বড়ো}}$ ।

(৯) ৮ বার ৫ ঘর লাফালে যাওয়া যায়  $\boxed{80} / \boxed{85} / \boxed{50}$  ঘর।

(১০) ১০ বার ১০ যোগ করলে পাওয়া যায়  $\boxed{90} / \boxed{100} / \boxed{110}$ ।

## জুতো ও মোজা কিনি



সুমিতের আজ খুব মজা। সে বাবার সাথে নতুন জুতো কিনতে যাবে। কারণ তার পুরানো জুতো ছিঁড়ে গেছে।

দোকানে গিয়ে সুমিত

বলল,



‘১টা জুতো দিন’।

দোকানি অবাক হয়ে দুটো জুতো



দিলেন।



বাবা বললেন, ‘অন্য আর এক জোড়া জুতো দেখান’।

দোকানি জুতো



দেখালেন।

সুমিত ‘আমার আগের জোড়া জুতো পছন্দ হলো।



তাই এই জুতো জোড়া নিলাম’।

এবার,



ভাবলাম, জুতো যেমন দুটো হলে ১ জোড়া। তাই মোজা দুটো হলে ১ জোড়া।

আমি বাবাকে বললাম ‘এক জোড়া মোজা নেবো’।

বাড়ি ফেরার পথে বাবা



কিনলেন।

আমি বাবাকে বললাম,



এটা নিশ্চয়ই ২জোড়া কলা।

বাবা খুশী হলেন। বললেন কি ভাবে পেলে ?

আমি বললাম, দুটোর দলে ভাগ করলাম,  $\boxed{8} \div \boxed{2} = \boxed{2}$

বাড়ি গিয়ে আমাদের জুতোগুলো সাজালাম



বাবাকে বললাম,  
এখানে নিশ্চয়ই ৪ জোড়া জুতো।

বাবা জিজ্ঞেস করলেন কীভাবে পেলে?

$$\text{বললাম, } \boxed{8} \div \boxed{2} = \boxed{4}$$

এবার, সব মোজাও জড়ো করলাম



কিন্তু ৫টা মোজা, ১টা হারিয়ে গেছে।

এটা তো জোড় করা গেল না। তবে কী বলবো?

বাবা বললেন, জোড় হল না তাই **বিজোড়** বলবো।

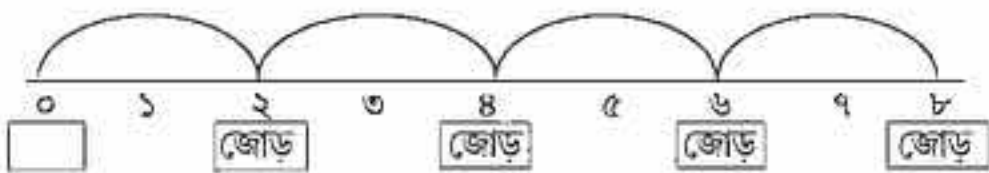
তাই **৫টি** মোজা **বিজোড়** সংখ্যার মোজা।

এবার, আমার বইগুলি বিজোড় সংখ্যায়  
আছে।  টি বই।

খোপের মধ্যে জামের সংখ্যা দেখে জোড় না বিজোড় লিখি।

<input type="text"/>							





**বাজারে জোড়-বিজোড় জিনিস কিনি :**

সকালবেলা দাদু বাজার থেকে ৪ জোড়া কলা নিয়ে এলেন।

বিকেলবেলা বাবা বাজার থেকে আরো ২ জোড়া কলা আনলেন।

তাই, দাদু আনলেন  $4 \times 2$  টি = ৮ টি কলা

বাবা আনলেন  $2 \times 2$  টি = ৪ টি কলা

দুজনে মোট  $8$  টি +  $4$  টি =  $12$  টি কলা আনলেন।

দুজনে মোট  $8$  জোড়া +  $2$  জোড়া =  $6$  জোড়া কলা আনলেন।

তাই পেলাম ৬ জোড়া =  $6 \times 2$  টি = ১২ টি কলা।

$$6 \text{ জোড়া কলা} = 6 \times \boxed{\quad} \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি কলা}$$

$$8 \text{ জোড়া কলা} = \boxed{\quad} \times 2 \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি কলা}$$

$$12 \text{ জোড়া কলা} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি কলা}$$

দীপু ১৫ জোড়া মোজা বাজার থেকে কিনে আনল। ৬ জোড়া মোজা কাকিমাকে দিয়ে দিল।

$$\text{দীপু } \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি মোজা কিনে আনল।}$$

$$\text{সে } \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি মোজা কাকিমাকে দিলো।}$$

$$\text{তার } \boxed{\quad} \text{ টি} - \boxed{\quad} \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি মোজা পড়ে রহল।}$$

দীপুর বাড়িতে  $15 - 6$  জোড়া = ৯ জোড়া মোজা পড়ে রইল।

$$\therefore 9 \text{ জোড়া মোজা} = \boxed{\quad} \text{ টি মোজা।}$$

## নিজের শরীরে জোড়-বিজোড় দেখি



কটা আছে

জোড় না বিজোড়

আমার মাথা






চোখ






কান






নাক






হাত






পা






ডান হাতের আঙুল






এবার দেখি আমার



পেলিল






আমার বই






আমার খেলনা






শিখন সমর্পণ : উপরের মতো হাত হাতীয়া তানের মেঘা আরোও জোড় ও বিজোড় সংক্ষেপ ভাবিকা তৈরি করতে পারবে।



## প্রতিযোগীরা জোড়ে না বিজোড়ে



আমাদের হাউসিং কমপ্লেক্সে ব্যাডমিন্টন প্রতিযোগিতার আয়োজন হয়েছে। ৩৩ জন অংশগ্রহণ করেছে।

৩৩ জনকে কতগুলি জোড়ে ভাগ করা যায় দেখি।

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \overline{)33} \\
 -2 \\
 \hline
 13 \\
 -12 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

১৬ টি জোড়ে ভাগ করেও ১ জন পড়ে থাকছে।

তাই ৩৩ **বিজোড়ে** সংখ্যা।

আমার বন্ধু শ্যামল ব্যাডমিন্টন খেলায় নাম দিল। তাই ৩৩ জন + ১ জন = ৩৪ জন হলো।

এবার জোড় পেলাম  $34 \div 2 = 17$

তাই ৩৪ জোড় সংখ্যা।

তাহলে বিজোড়ে সংখ্যার সাথে ১ যোগ করলে  সংখ্যা পাই।

জোড় সংখ্যার সাথে ১ যোগ করলে  সংখ্যা পাই।

**শিখন সমৰ্পণ :** জোড় সংখ্যা কিভাবে বিজোড়ে সংখ্যা হবে এবং বিজোড়ে সংখ্যা কিভাবে জোড় সংখ্যা হবে—তা ছাত্রছাত্রীরা বিভিন্ন কানুক সমস্যার মাধ্যমে অধিকার করবে।

## এসো, ১০ থেকে ৫০ পর্যন্ত সংখ্যাকে দুটো ঘরে বসাই

জোড় সংখ্যার ঘর				বিজোড় সংখ্যার ঘর			
দএ							
১০	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৮০	১১	২১	<input type="text"/>	<input type="text"/>
১২	২২	৩২	<input type="text"/>	১৩	<input type="text"/>	৩৩	<input type="text"/>
১৪	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৮৪	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৩৫	৪৫
<input type="text"/>	২৬	৩৬	<input type="text"/>	১৭	২৭	<input type="text"/>	<input type="text"/>
১৮	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৮৮	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৩৯	৪৯
			৫০				

জোড় সংখ্যার এককের ঘরের অঙ্কগুলি , , , ,

বিজোড় সংখ্যার এককের ঘরের অঙ্কগুলি , , , ,

নীচের জোড় সংখ্যায় লাল রং ও বিজোড় সংখ্যায় নীল রং করি

, , , , , , , , ,

শিখন সামগ্র্য : নুই আকের জোড় ও বিজোড় সংখ্যার এককের ঘরে অঙ্কগুলি থী সিহামে ধাকে তা আবিষ্ঠার করবে।

জোড় সংখ্যার নীচে লাল রঁ ও বিজোড় সংখ্যার নীচে হলুয়ার দিঃ :



$$\begin{array}{r}
 10 \\
 \text{শুদ্ধ} \\
 - 100 \\
 \hline
 0 \\
 - 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$
























জোড় সংখ্যাগুলির এককের ঘরের অঙ্ক

,  ,  ,  ,

বিজোড় সংখ্যাগুলির এককের ঘরের অঙ্ক

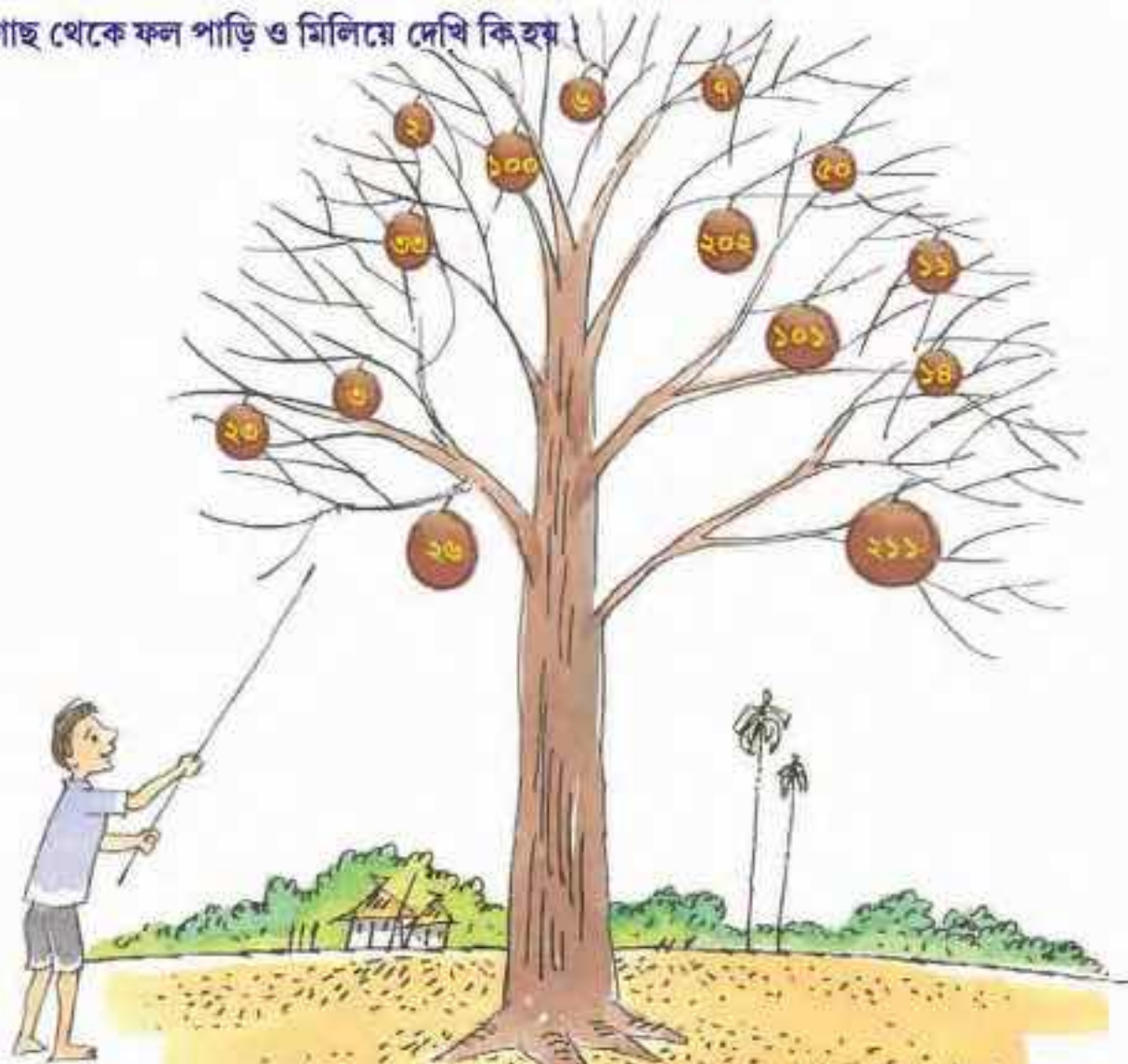
,  ,  ,  ,

শিখন সামগ্র্য : তিন অঙ্কের সংখ্যার জোড় বিজোড় নির্ণয়ের পদ্ধতি আবিষ্কার করবে।

## ফল পেড়ে ভাগ করে খাই

ফল পেড়ে জোড় না বিজোড় দেখি

গাছ থেকে ফল পাড়ি ও মিলিয়ে দেখি কি হয়।



এসো, জোড় সংখ্যা ও বিজোড় সংখ্যার ফল পাড়ি। গাছে চিহ্ন [×] দিহ—

জোড়	+	জোড়	=	৩২	→	জোড়
২৬		৬		৩২		৩২
জোড় সংখ্যা	+	বিজোড় সংখ্যা	=	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>



বিজোড় সংখ্যা	+	জোড় সংখ্যা	=	<input type="text"/>	→	<table border="1" style="height: 40px; width: 100px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>		

জোড় সংখ্যা	+	জোড় সংখ্যা	=	<input type="text"/>	→	<table border="1" style="height: 40px; width: 100px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>		

বিজোড় সংখ্যা	+	বিজোড় সংখ্যা	=	<input type="text"/>	→	<table border="1" style="height: 40px; width: 100px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>		

নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে জোড় সংখ্যায়  $\Delta$  এবং বিজোড় সংখ্যায়  $\circ$  দিই।

২, ৫, ৭, ৮, ৯, ১২, ১৫, ১৮, ২০, ২১, ৩০, ৩১, ৪০, ৪১, ৫০, ৫৩

$\Delta$	$\times$	$\circ$	=	<input type="text"/>	→	<table border="1" style="height: 40px; width: 100px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>		

$\Delta$	$\times$	$\circ$	=	<input type="text"/>	→	<table border="1" style="height: 40px; width: 100px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>		

$\circ$	$\times$	$\Delta$	=	<input type="text"/>	→	<table border="1" style="height: 40px; width: 100px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>		

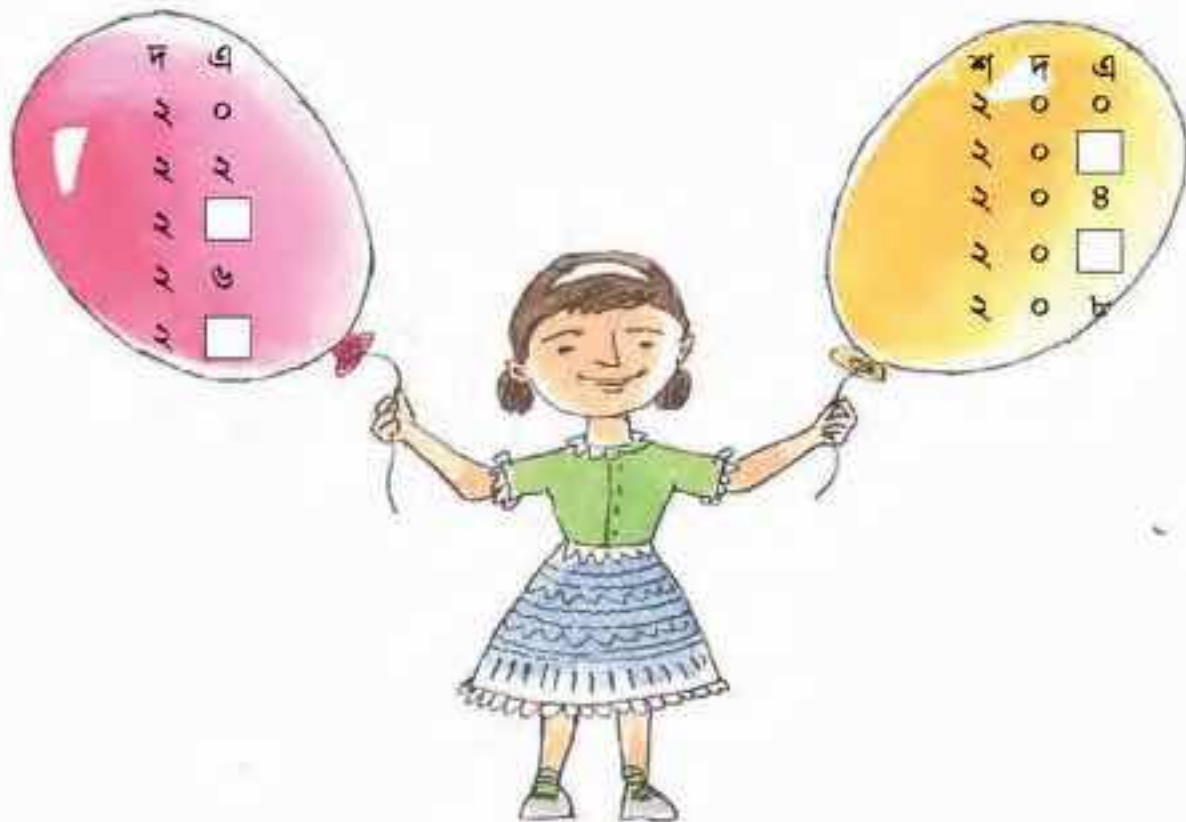
  

$\circ$	$\times$	$\circ$	=	<input type="text"/>	→	<table border="1" style="height: 40px; width: 100px;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>		



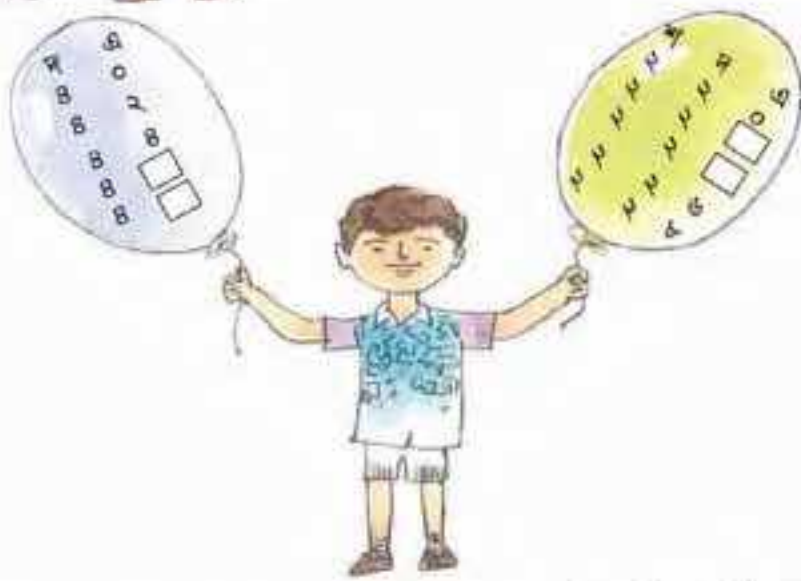
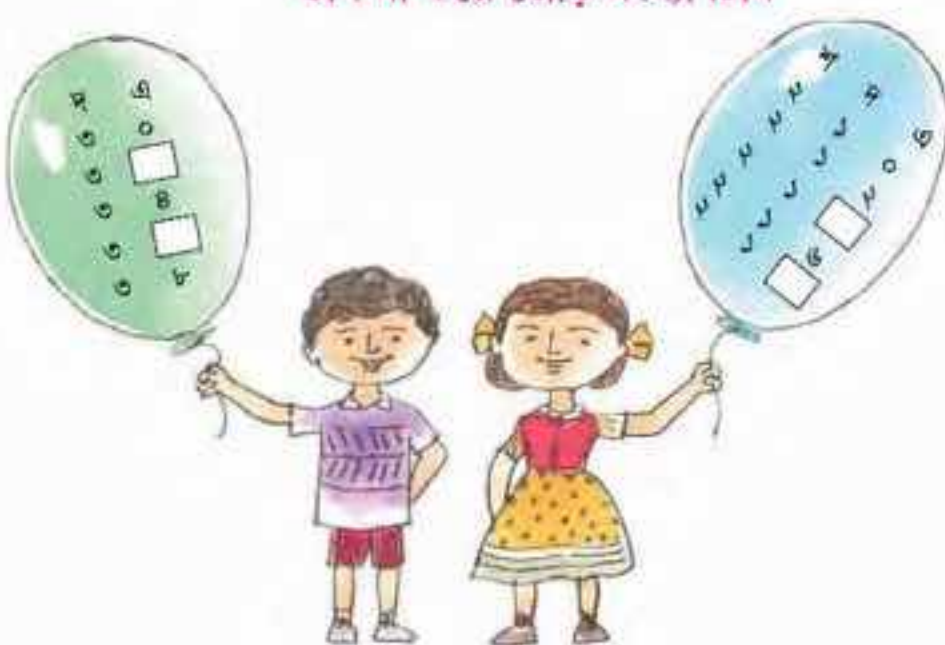
$$\begin{array}{ccc} \triangle & \times & \triangle = \square \rightarrow \square \\ \circ & \times & \triangle = \square \rightarrow \square \\ \triangle & \times & \circ = \square \rightarrow \square \\ \circ & \times & \circ = \square \rightarrow \square \end{array}$$

ভাগ না করে জোড় সংখ্যা চিনি ও ফাঁকা ঘরে বসাই



শিখন সমর্থ্য : নৃতি জোড় বিজোড়/একটি জোড় অপরটি বিজোড় সংখ্যার ঘোষণা/বিয়োগফল/গুণফল স্বীকৃতনৈর সংখ্যা হয় তা অঙ্কিত করাবে।

## ভাগ না করে জোড় সংখ্যা চিনি



জোড়সংখ্যা বা ২ দিয়ে ভাগ করে ভাগশেষ না থাকার জন্য এককের ঘরে , , , ।

৬ ৮ থাকতেই হবে।

তাই ২দিয়ে বিভাজ্যতার শর্ত এককের ঘরে , , ,  ৬ ও  থাকতে হবে।

২ দিয়ে বিভাজ্য হবে না যদি এককের ঘরে , , ,  ও  থাকে।

## এক ব্যাগ সংখ্যার ৩-এর দল গড়ার খেলা



২৪	২৮	৩২	৩৬
৩৯	৪১	৪২	৪৫
৪৬	৪৮	৬৯	৭১
৮২	৮৭	৯০	৯৮
১১২	২৬১	৩৮১	



যেমন খুশি বসাই।

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 3 \) 48 \\ -3 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \hline 3 ) 112 \\ -9 \\ \hline 22 \\ -21 \\ \hline 1 \end{array}$$

তাই  $\boxed{48}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য।

$\boxed{112}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়।



$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 3 ) 42 \\ -3 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

তাই  $\boxed{42}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য।

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 3 ) 46 \\ -3 \\ \hline 16 \\ -15 \\ \hline 1 \end{array}$$

$\boxed{46}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়।



$$3 \overline{) 261}$$

$$3 \overline{) 82}$$

তাই  , ৩ দিয়ে ।      তাই  , ৩ দিয়ে

এবার দুটো বাড়ি তৈরি করি।

৩ দিয়ে বিভাজ্য



৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়



৩ দিয়ে বিভাজ্য সংখ্যাগুলি দেখি

$24 \rightarrow$	<input type="text"/> + <input type="text"/> 8	$\rightarrow$ <input type="text"/> 6	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3 × <input type="text"/> 2	$\rightarrow$	<input type="text"/> ৩ দিয়ে বিভাজ্য
$33 \rightarrow$	<input type="text"/> 3 + <input type="text"/> 3	$\rightarrow$ <input type="text"/> 6	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3 × <input type="text"/> 2	$\rightarrow$	<input type="text"/>
$39 \rightarrow$	<input type="text"/> 3 + <input type="text"/> 9	$\rightarrow$ <input type="text"/> 12	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3 × <input type="text"/> 4	$\rightarrow$	<input type="text"/>
$82 \rightarrow$	<input type="text"/> 8 + <input type="text"/> 2	$\rightarrow$ <input type="text"/> 10	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3 × <input type="text"/> 3	$\rightarrow$	<input type="text"/>
$102 \rightarrow$	$1 + 0 + 2$	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3 × <input type="text"/> 1	$\rightarrow$	<input type="text"/>
$161 \rightarrow$	$1 + 6 + 1$	$\rightarrow$ <input type="text"/> 8	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3 × <input type="text"/> 2	$\rightarrow$	<input type="text"/>
$381 \rightarrow$	$3 + 8 + 1$	$\rightarrow$ <input type="text"/> 12	$\rightarrow$ <input type="text"/> 3 × <input type="text"/> 4	$\rightarrow$	<input type="text"/>

৩ দিয়ে বিভাজ্য নয় সংখ্যাগুলো দেখি

৩২	<input type="text"/> + <input type="text"/> → <input type="text"/> → ৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়
২৮	<input type="text"/> + <input type="text"/> → <input type="text"/> →
৭১	<input type="text"/> + <input type="text"/> → <input type="text"/> →
৪১	<input type="text"/> + <input type="text"/> → <input type="text"/> →
৯৮	<input type="text"/> + <input type="text"/> → <input type="text"/> →

তাই কোনো সংখ্যাকে ৩ দিয়ে বিভাজ্য হতে হলে সংখ্যার অঙ্কগুলোর সমষ্টি  দিয়ে বিভাজ্য হবে।

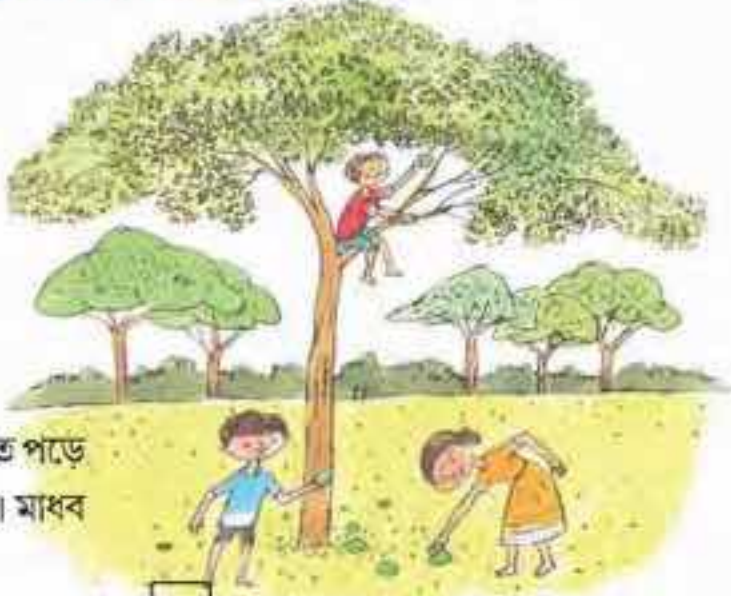
২ দিয়ে বিভাজ্য হলে **ব** রং, ৩ দিয়ে বিভাজ্য হলে **ক** রং দিই।

১২২	→ ২ দিয়ে বিভাজ্য	৮০৮	→
৮১	→	৬৩৩	→
৩১৪	→	৭২৩	→
১৮৩	→	৯০৮	→
৩৮৭	→	৮০৬	→
২৮৫	→	৯৯৯	→

শিখন সমর্থন : কোনো সংখ্যা পুঁজি/তিনি দিয়ে বিভাজ্যতার শর্ত নিচের আবিষ্কার করবে ও নানা উক্ত ভাবে সেই ধরণের কাজে লাগাবে।



## পেয়ারা পেড়ে ভাগ করার চেষ্টা করি



কাল বাড়ে গাছ থেকে অনেক পেয়ারা মাটিতে পড়ে গেছে। আমি ও বোজিনা পেয়ারা কুড়াচ্ছি। মাধব গাছে উঠে পেয়ারা পাড়ছে।

আমরা মোট ৭টি পেয়ারা পেয়েছি। সমান সংখ্যায় নিলে একজনে নেবো,

$$\boxed{7} \div \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 3 \overline{)7} \\
 \underline{-6} \\
 \phantom{7}1
 \end{array}$$

আমরা প্রত্যেকে ২টি পেয়ারা পাবো। অবশিষ্ট ১টি পড়ে থাকবে।

ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ =

ভাগশেষ ভাজকের থেকে । অর্থাৎ ভাগশেষ  ভাজক [  $>$  /  $<$  ]

তাহলে, দেখি আমরা কী ঠিক ভাগ করলাম।

আমরা প্রত্যেকে ২টি পেয়ারা পেলাম

মোট পেয়ারা পেলাম  $3 \times 2$  টি = ৬টি

অবশিষ্ট = ১ টি

তাই মোট পেয়ারা ৬টি + ১টি = ৭টি। আমরা ঠিক ভাগ করেছি।

তাই,  $7 = 3 \times 2 + 1$

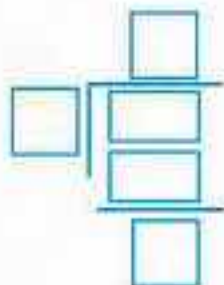
$$\boxed{\text{ভাজ্য}} = \boxed{\text{ভাজক}} \times \boxed{\text{ভাগফল}} + \boxed{\text{ভাগশেষ}}$$



০ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭

১৭টা ঘর আছে। ৫ ঘর করে লাফাচ্ছে। দেখি, এইভাবে লাফিয়ে ঠিক ১৭ ঘরে কি যেতে পারবে?

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}}$$



ব্যাংটা এভাবে ৩ বার লাফিয়ে ১৫ ঘর পর্যন্ত গোল। কিন্তু  
২ ঘর যেতে পারল না।

ভাজ্য =  $\boxed{\phantom{0}}$ , ভাজক =  $\boxed{\phantom{0}}$ , ভাগফল =  $\boxed{\phantom{0}}$ ,  
ভাগশেষ =  $\boxed{\phantom{0}}$



এবার দেখি হিসেব ঠিক করেছি কিনা

১ বারে লাফাই  $\boxed{\phantom{0}}$  ঘর

৩ বারে লাফাই  $\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}$  ঘর =  $\boxed{\phantom{0}}$  ঘর

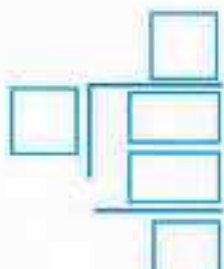
মোট ঘর =  $\boxed{\phantom{0}}$  ঘর +  $\boxed{\phantom{0}}$  ঘর =  $\boxed{\phantom{0}}$  ঘর

তাই পেলাম  $\boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$

$\boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \times \text{ভাগফল} + \boxed{\phantom{0}}$

মাঠে ২১ বস্তা ধান আছে। ৫টি ভ্যান গাড়ি দাঁড়িয়ে আছে। প্রত্যেক ভ্যান গাড়ি সমন সংখ্যক বস্তা তুললে ১টি ভ্যান গাড়িতে নেওয়া যায়।

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$



তাই, প্রত্যেক ভ্যান গাড়িতে  $\boxed{\phantom{00}}$  বস্তা ধান তোলা হল। আর মাঠে পাড়ে রইল  $\boxed{\phantom{00}}$  বস্তা ধান।

ভাজ্য =  $\boxed{\phantom{00}}$ , ভাজক =  $\boxed{\phantom{00}}$ , ভাগফল =  $\boxed{\phantom{00}}$ ,

ভাগশেষ =  $\boxed{\phantom{00}}$



এবার ঠিক অঙ্ক করেছি কিনা দেখি

১টি ভ্যান গাড়িতে  $\boxed{\phantom{0}}$  টি বস্তা

৫টি ভ্যান গাড়িতে  $\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$  টি বস্তা

$= \boxed{\phantom{00}}$  টি বস্তা

মোট বস্তা =  $\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$  টি =  $\boxed{\phantom{0}}$  টি

$$\therefore \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

$$\text{তাই } \boxed{\text{ভাজ্য}} = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$



## ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষের সম্পর্ক

১।

ভাজক

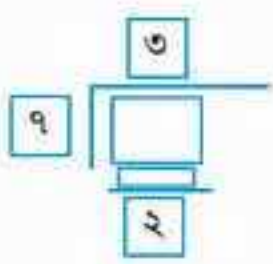
৫



→

$$\begin{aligned}\text{ভাজ্য} &= \text{ভাজক} \times \text{ভাগফল} + \text{ভাগশেষ} \\ \text{ভাজ্য} &= 5 \times 1 + 1 \\ &= 5 + 1 = 6\end{aligned}$$

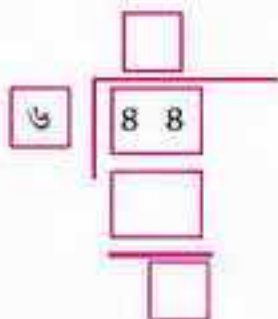
২।



→

$$\begin{aligned}\text{ভাজ্য} &= \square \times \square + \square \\ &= \square + \square = \square\end{aligned}$$

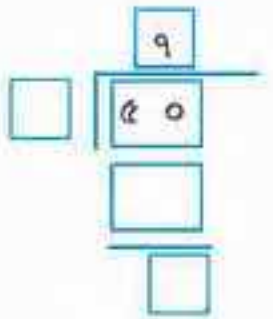
৩।



→

$$\begin{aligned}\text{ভাজ্য} &= 8 \times 0 + 6 \\ &= 0 + 6 = 6\end{aligned}$$

৪।

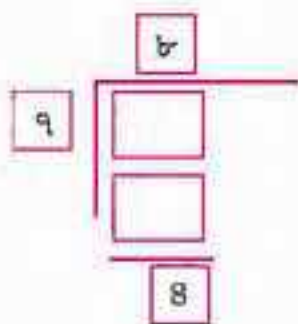


→

$$\begin{aligned}\text{ভাজ্য} &= 5 \times 1 + 4 \\ &= 5 + 4 = 9\end{aligned}$$



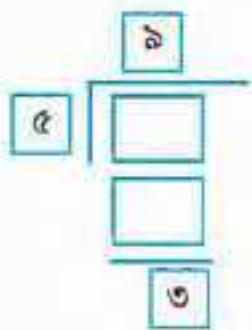
৫।

 $\rightarrow$ 

$$\text{ভাজা} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

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

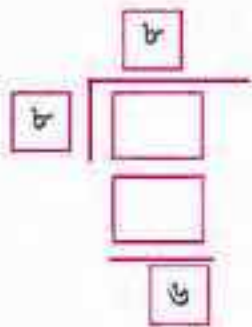
৬।

 $\rightarrow$ 

$$\text{ভাজা} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

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

৭।

 $\rightarrow$ 

$$\text{ভাজা} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

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



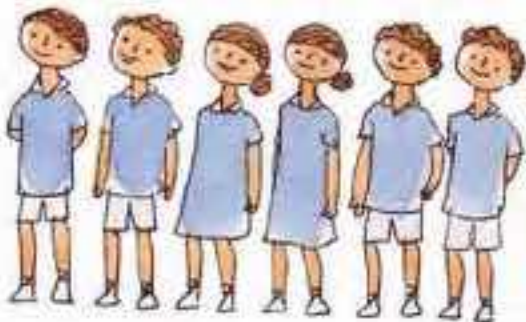
**শিখন সামগ্র্য :** দুই অক্ষের সংখ্যাকে এক অক্ষের সংখ্যা নিয়ে ভাগের ফলে ভাগ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষের মধ্যে সম্পর্ক আবিষ্কার করবে ও সমস্যা সমাধান করবে। ভাগশেষ সবসময় ভাজকের চেয়ে ছোটো হবে তার ধারণা স্পষ্ট হবে।

## গল্প তৈরি করি

১।

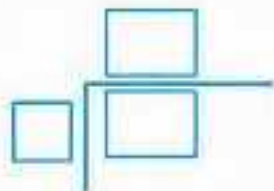


১৩২ টি



আমার কাছে ১৩২টি লজেল আছে। আমি ৬ জন বন্ধুর মধ্যে  
সমান ভাগ করে দিলাম। প্রত্যেকে কতগুলো লজেল পাবে?

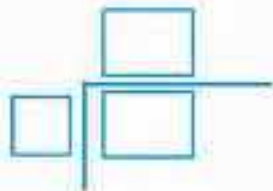
প্রত্যেকে  টি লজেল পাবে।



২।



সমস্যাটা নিখে সমাধান করি



১ টি ঘড়ির দাম  টাকা।



৩।

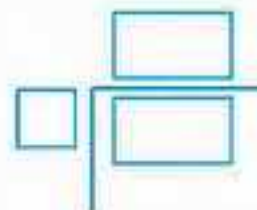


৩০ জন

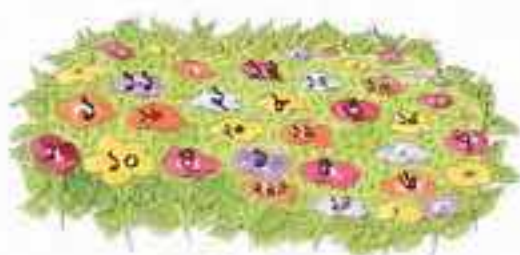


৬টি বাস

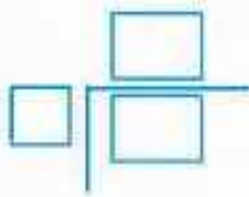
সমস্যাটা লিখে সমাধান করি

১ টি বাসে  জন উঠবে।

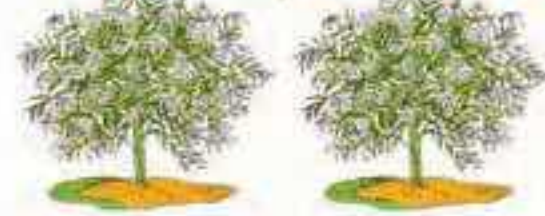
৪।



২২৫ টি ফুল



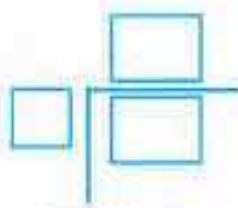
সমস্যাটা লিখে সমাধান করি

১ টি গাছে  টি ফুল হয়েছে।

শিখন সামগ্র্য : ছবি দেখে বা বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকে ভাগ্যের অভ্যন্তর সমস্যা তৈরি করবে ও সমাধান করবে।

## আরও কিছু ভাগ করি

১।  $107 \div 4 \rightarrow$

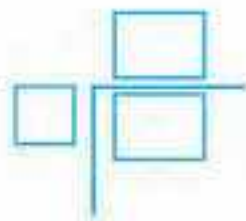


ভাজ্য =  , ভাজক =  , ভাগফল =  , ভাগশেষ =



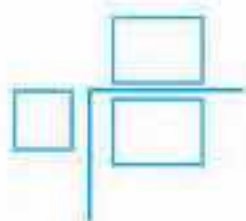
ভাজক  $\times$  ভাগফল + ভাগশেষ =   $\times$   +  =  = ভাজ্য

২।  $203 \div 8 \rightarrow$



$$\begin{array}{l} \boxed{\text{ভাজক}} \times \boxed{\text{ভাগফল}} + \boxed{\text{ভাগশেষ}} = \boxed{\text{ভাজক}} \times \boxed{\text{ভাগফল}} + \boxed{\text{ভাগশেষ}} \\ = \boxed{\text{ভাজ্য}} \end{array}$$

৩।  $405 \div 6 \rightarrow$



$$\begin{array}{l} \boxed{\text{ভাজক}} \times \boxed{\text{ভাগফল}} + \boxed{\text{ভাগশেষ}} = \boxed{\text{ভাজক}} \times \boxed{\text{ভাগফল}} + \boxed{\text{ভাগশেষ}} \\ = \boxed{\text{ভাজ্য}} \end{array}$$

৪। আমাদের বাড়ীর পুকুর থেকে ৩০৮ টি মাছ উঠেছে। ৮ জন মাছ বিক্রেতা বাজারে বিক্রি করার জন্য সমান ভাগে ভাগ করে নেওয়ার পরও কিছু মাছ পড়ে থাকল। প্রত্যেকে কতগুলো মাছ নিল ও কতগুলো পড়ে থাকল?

৫। দিদিমণি কুঠাসে ২৮৫ টি খাতা নিয়ে এলেন। প্রত্যেককে ৭ টি করে খাতা দেবেন। কতজনকে খাতা দিতে পারবেন, কতগুলো খাতা দিদিমণির কাছে পড়ে থাকবে?

৬। বৃক্ষরোপণ অনুষ্ঠানে ৩৬৫টি চারাগাছ পাড়ায় নিয়ে আসা হয়েছে। প্রত্যেকে ৯টা করে চারাগাছ পাড়ায় লাগানোর পর বাকি ৯-এর থেকে কম চারাগাছগুলো স্কুলের মাঠে লাগানো হলো। পাড়ায় কতজন চারাগাছ লাগিয়েছিল এবং স্কুলের মাঠে কতগুলো চারাগাছ লাগানো হলো?

**শিখন সমৰ্থক :** তিনি অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষের মধ্যক যাতাই করবে ও বাস্তব সমস্যা সমাধানে এই সম্পর্ক ব্যবহার করতে শিখবে।

## সময়ের কাজ সময়ে করি

ঘড়ি দেখে সময় বসাই



সকাল  ৬ টা বাজে



সকাল সাড়ে  ৬ টা বাজে



সকাল  ৭ টা বাজে



মিনিট ও ঘণ্টার কাঁটা বসাই



সকাল  ৯ টা বাজে



সকাল সাড়ে  ১০ টা বাজে



দুপুর  ১২ টা বাজে



## মিনিট ও ঘণ্টার কঁটা বসাই



বিকাল  টা



সন্ধ্যা  টা



রাতি  টা



রাতি  টা



## কাজ করি সময় দেখি

আজ রবিবার। আমার স্কুল ছুটি। আজ আমার বাড়িতে অনেক বস্তু আসবে। কিন্তু ঘূম থেকে উঠতে দেরি হয়ে গেছে। ঘূম থেকে উঠে দেখলাম,

ঘণ্টার কাঁটা  থেকে সরে গেছে,

মিনিটের কাঁটা -এর ঘরে গেছে



বুঝতে পারছি ৬টা বেজে গেছে।  
কিন্তু ঠিক কটা বাজে?

দিদি বলল, ৬ টা বেজে ৫ মিনিট হয়েছে।



একটু পরে যখন ঘণ্টার কাঁটা  থেকে  
আরো সরে গেছে, মিনিটের কাঁটা  ঘরে।

এবার বুঝলাম মিনিটের কাঁটা ১২-র থেকে  
১০টা দাগ যাওয়া = ১০ মিনিট।

দাদা বলল, এখন ৬টা বেজে ১০ মিনিট।



এবার আরো পরে আমি ঘড়ি দেখলাম। আমি  
বললাম, এখন ৬ টা বেজে ২০ মিনিট।

দিদি বলল, ঠিক বলেছিস।



আমি আজ আমার পড়ার টেবিল পরিষ্কার করতে শুরু করলাম। ঘড়িতে তখন  
ঘণ্টার কাঁটা  এর ঘর থেকে সরে গেছে।



মিনিটের কাঁটা  ৩ এর ঘরে

এখন  টা বেজে  মিনিট বা ‘সওয়া দুটা’।

পড়ার টেবিল পরিষ্কারের শেষে দেখলাম,



ঘণ্টার কাঁটা  ঘর থেকে আরো সরে গেছে।

মিনিটের কাঁটা  ৬ এর ঘরে

এখন  টা বেজে  মিনিট বা ‘সাত্তে দুটা’।

আরও পরে পড়ার টেবিল পরিষ্কারের কাজ শেষ করলাম এবং ঘড়িতে দেখলাম ঘণ্টার কাঁটা  এর  
ঘর থেকে আরো সরে গেছে এবং মিনিটের কাঁটা  ৯ এর ঘরে।



বন্ধুরা এল সকাল ৮ টা ২৫ মিনিটে। ঘড়িতে তখন ঘণ্টার কাঁটা

এর ঘর থেকে সরে গেছে। মিনিটের কাঁটা  এর ঘরে।

### ঘড়িতে কাঁটা বসাই



কিছু পরে, আমি বন্ধুদের সাথে কাছের মাঠে খেলতে গেলাম। তখন ঘড়িতে

টা বাজে বা ৮টা বেজে ৬০ মিনিট। ঘণ্টার কাঁটা  এর ঘরে,



মিনিটের কাঁটা ১২ এর ঘরে।

৬০ মিনিট = ১ ঘণ্টা

## সময় বসাই

১.



সকাল  টা  মিনিট

২.



বিকাল  টা  মিনিট দুপুর  টা  মিনিট

৩.



৪.



টা

৫.



রাত  টা

৬.



রাত  ২ টা বেজে  ৬০ মিনিট

অর্থাৎ ৬টা  মিনিট

যেমন খুশি বসাই

অর্থাৎ  টা  
তাই ৬০ মিনিট =  ঘণ্টা

## মনে মনে অঙ্ক করি

### সঠিকটিতে ✓ চিহ্ন দিই :

- (১) ঘণ্টার কাঁটা মিনিটের কাঁটার চেয়ে ছোটো/বড়ো।
- (২) মিনিটের কাঁটা ১বার সম্পূর্ণ ঘুরলে ৩০মিনিট/৬০মিনিট হয়।
- (৩) ঘণ্টার কাঁটা একবার সম্পূর্ণ ঘুরলে ১ঘণ্টা/১২ঘণ্টা হয়।
- (৪) ১ দিনে ঘড়িতে ১২টা বাজে ১বার/২বার।
- (৫) ১ দিনে ঘণ্টার কাঁটা ৫-এর ঘরে আসে সকালে/বিকালে/সকাল ও বিকালে।
- (৬) ১ দিনে ঘণ্টার কাঁটা ১০ বার/১২ বার/২ বার সম্পূর্ণ ঘোরে।
- (৭) ১ দিনে মিনিটের কাঁটা ১০ বার/১২ বার/২৪ বার সম্পূর্ণ ঘোরে।
- (৮) ১ দিনে হয় ১২ ঘণ্টা/২৪ ঘণ্টা।
- (৯) ১ঘণ্টাতে হয় ৬০ মিনিট/৩০মিনিট।

শিখন সামগ্র্য : কখনও যাঢ়ি মেখে কখনও বা যাঢ়িতে ঘণ্টা মিনিটের কাঁটা বসিয়ে বিভিন্ন কাজ করার সময়ে যাঢ়ি মেখতে শিখবে।  
ঘণ্টা ও মিনিটের সম্পর্ক বুকবে।

১।



ঘড়িতে কাঁটা বসাই



রজতের দুপুরে ভাত খেতে ২০ মিনিট সময় লাগে।

রজত দুপুর  ১২ টা  ১০ মিনিটে খেতে বসেছে।

রজতের খেতে  +  ২০ মিনিট সময় লাগে।

রজতের  ১২ টা  ৩০ মিনিটে খাওয়া শেষ হবে।

---

২।



ঘড়িতে কাঁটা বসাই



সুদীপ ও বীনার স্কুলে যেতে ২০ মিনিট সময় লাগে। সকাল ৬টা ১৫ মিনিটে রওনা দিল।

স্কুলে রওনা দিল  টা  মিনিটে।

যেতে লাগল  +  মিনিট।

তারা স্কুলে সকাল  টা  মিনিটে পৌছবে।

---

৩। বাবা সকাল ৮টা ২০ মিনিটে বাজারে গেলেন। ৩০ মিনিট পরে ফিরে এলেন।

তিনি বাজারে গেলেন  টা  মিনিট

+  মিনিট

---

তিনি সকাল  টা  মিনিটে ফিরলেন।

---

৪। আমি বিকাল ৪ টা ২৫ মিনিটে খেলা শুরু করি। ৩০ মিনিট খেলি।

আমি খেলা শুরু করি  টা  মিনিটে

খেলি +  মিনিট

---

আমি  টা  মিনিটে খেলা শেষ করি।

---

৫। দাদা রাত ৮টা ৫ মিনিটে গঞ্জের বই পড়া শুরু করল। ৪৫ মিনিট গঞ্জের বই পড়ল।

দাদা গঞ্জের বই পড়া শুরু করল  টা  মিনিটে

গঞ্জের বই পড়ল +  মিনিট

---

দাদা গঞ্জের বই পড়া শেষ করল  টা  মিনিটে।

---

## সময় নিয়ে ভালো করে কাজ করি



১। আজ রবিবার। ক্ষুলে ছুটি। আমি সকাল ৭টায় ঘূম থেকে উঠলাম। আমি ও আমার দিদি সকাল  
৭টা ১৫ মিনিটে বাগানে চারাগাছ লাগানোর কাজ শুরু করলাম।



৩০ মিনিট বাগানের কাজ করলাম।

বাগানের কাজ শুরু করলাম

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

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

৭	টা	<input type="text"/>	মিনিট
---	----	----------------------	-------

ঘূম থেকে উঠলাম

বাগানের কাজ শেষ করলাম ৭ টা ৪৫ মিনিট।

আরো ১৫ মিনিট পরে পড়তে বসলাম।

৭ টা ৪৫ মিনিট

+ ১৫ মিনিট

পড়তে বসলাম ৭ টা ৬০ মিনিটে।

অর্থাৎ, ৮টা পেলাম ঘড়ি থেকে।

তাই ৬০ মিনিট =  ঘণ্টা পেলাম।



বাগানের কাজ

শেষ করলাম

পড়তে বসলাম

২। আমি সকাল ১১টা ১০ মিনিটে নাজিয়ার বাড়ি গিয়েছিলাম। সেখান থেকে ৫৫ মিনিট পরে বাড়ি ফিরে এলাম।

আমি নাজিয়ার বাড়ি গেলাম ১১ টা ১০ মিনিটে

+                          ৫৫ মিনিট

আমি বাড়ি ফিরে এলাম

১১ টা ৬৫ মিনিটে

= ১১ টা ৬০ + ৫ মিনিটে

= ১২ টা ৫ মিনিটে।

৩। সন্ধ্যায় ৭ টা ২৫ মিনিটে গান গাইতে বসলাম। ৫৫ মিনিট গান গাইলাম।

গাইতে বসলাম  টা  মিনিটে

+                           মিনিট

গান গেয়ে উঠলাম

টা  মিনিটে

=  টা ৬০ +  মিনিটে

=  টা  মিনিটে।



### সময়ের হিসাব করি

১। ৫ ঘণ্টা ২০ মিনিট

+ ১ ঘণ্টা ৫০ মিনিট

ঘণ্টা  মিনিট =  ঘণ্টা  +  মিনিট

=  ঘণ্টা  মিনিট

২। ২ ঘণ্টা ৫৫ মিনিট

+ ৫৫ মিনিট

ঘণ্টা  মিনিট =  ঘণ্টা  +  মিনিট

=  ঘণ্টা  মিনিট

শিখন সামগ্র্য : ঘণ্টা ও মিনিটের মধ্যে সম্পর্ক অবিকার করতে শিখবে ও ঘণ্টা মিনিটের যোগ করবে।



## ଘଡ଼ିତେ କାଟା ବସାଇ



୧। ଶୁଦ୍ଧିପା ସକାଳ ୬ ଟା ୨୫ ମିନିଟେ ଆକତେ ବାସେଛେ । ସକାଳ ୬ ଟା ୫୫ ମିନିଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକବେଳେ ।

$$\begin{array}{r} \text{সে } 6\text{টা } 55 \text{ মিনিটে} \\ - \underline{6\text{টা } 25 \text{ মিনিট}} \\ 30 \text{ মিনিট একেছে।} \end{array}$$

২। মামা আমার শরীর খারাপ হয়েছে শুনে দেখতে আসেছিলেন। মামা ৬ টা ৫৫ মিনিটে এলেন ও ৭ টা ১০ মিনিটে চলে গেলেন।



টা মিনিট টা মিনিট

মিনিটের কাটা তটি ঘৰ গিয়েছে।

মামা বাড়িতে  ৩  $\times$   মিনিট =  মিনিট ছিলেন।

$$\begin{array}{r}
 & 60 \text{ मि} \\
 & + 10 \text{ मिनिटे} \\
 \hline
 - 6 \text{ टा} & 55 \text{ मिनिट} \\
 \hline
 & 15 \text{ मिनिट}
 \end{array}$$

৩। আমাদের স্কুলের একটি ক্লাস ৬টা ৪০ মিনিটে শুরু হয়। ৭ টা ২০ মিনিটে শেষ হয়।



## ଏ କ୍ରାସଟି →

$$\begin{array}{r}
 & 60 \\
 6 & + 20 \text{ মিনিটে} \\
 - 6 \text{ টা } 80 \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \end{array}$$

ঘড়ি দেখে হিসাব করে পাই, মিনিটের কাঁটা ৮ টি ঘর যায়।

∴ সময় লাগে  $8 \times$   মিনিট =  মিনিট।



এবছরের ২৩ জানুয়ারি আমরা সকাল ৮ টা ৩০ মিনিটে  
স্কুলে যাই। স্কুলে নাচ, গান, আলোচনা, অঙ্কন  
প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। ১১ টা ৪০ মিনিটে আমাদের  
ছুটি দেওয়া হয়।

আমাদের  $\underline{\quad}$  টা  $\underline{\quad}$  মিনিটে ছুটি দেওয়া হয়।

$- \underline{\quad}$  টা  $\underline{\quad}$  মিনিটে স্কুলে যাই।

আমরা  $\underline{\quad}$  ঘণ্টা  $\underline{\quad}$  মিনিট স্কুলে ছিলাম।

ঘণ্টা মিনিটের হিসাব করি :

১।

১০ ঘণ্টা ৫০ মিনিট

$- \underline{10 \text{ ঘণ্টা } 20 \text{ মিনিট}}$

$\underline{\quad \text{ঘণ্টা} \quad \text{মিনিট}}$

৩।

৬০  
৫  
 $\underline{6 \text{ ঘণ্টা } 60 \text{ মিনিট}}$

$- \underline{5 \text{ ঘণ্টা } 20 \text{ মিনিট}}$

$\underline{\quad \text{ঘণ্টা} \quad \text{মিনিট}}$

২।

৮  
৫  
 $\underline{8 \text{ ঘণ্টা } 60 + 20 \text{ মিনিট}}$

$- \underline{2 \text{ ঘণ্টা } 80 \text{ মিনিট}}$

$\underline{\quad \text{ঘণ্টা} \quad \text{মিনিট}}$

৪।

৯  
৭  
 $\underline{9 \text{ ঘণ্টা } 10 \text{ মিনিট}}$

$- \underline{7 \text{ ঘণ্টা } 50 \text{ মিনিট}}$

$\underline{\quad \text{ঘণ্টা} \quad \text{মিনিট}}$

৫।

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ঘণ্টা} \\
 - 6 \text{ ঘণ্টা} \quad 25 \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

৬।

$$\begin{array}{r}
 2 \text{ ঘণ্টা} \quad 40 \text{ মিনিট} \\
 + 3 \text{ ঘণ্টা} \quad 30 \text{ মিনিট} \\
 + 1 \text{ ঘণ্টা} \quad 11 \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

৭।

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ ঘণ্টা} \\
 - 6 \text{ ঘণ্টা} \quad 20 \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

৮।

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ ঘণ্টা} \\
 - 9 \text{ ঘণ্টা} \quad 50 \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

৯।

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ ঘণ্টা} \quad 20 \text{ মিনিট} \\
 + 2 \text{ ঘণ্টা} \quad 26 \text{ মিনিট} \\
 + 2 \text{ ঘণ্টা} \quad 18 \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

১০।

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ ঘণ্টা} \quad 5 \text{ মিনিট} \\
 - 9 \text{ ঘণ্টা} \quad 55 \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}
 \end{array}$$

## ঘড়িতে কোন কাঁটা জোরে ঘোরে দেখি

ঘড়ির তিনটি কাঁটার সময় দেখি



কালো ছোট কাঁটাটি **ঘণ্টার কাঁটা**।

কালো বড় কাঁটাটি  কাঁটা।

লাল রঙের কাঁটাটিকে বলবো **সেকেন্ডের কাঁটা**।

লাল রঙের কাঁটাটি অন্য দুটি কাঁটার তুলনায়  ঘূরছে।

ঘড়িতে ঘর আছে  টি, কিন্তু দাগ আছে  $12 \times 5$ টি = ৬০টি

মিনিটের কাঁটা ১ বার সম্পূর্ণ ঘূরলে ঘণ্টার কাঁটা  ঘর যায়, তাই  ঘণ্টা হয়।

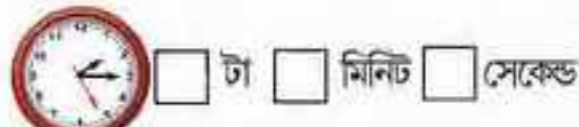
$\therefore 60$  মিনিট =  ঘণ্টা।

আবার লাল কাঁটা বা সেকেন্ডের কাঁটা ১ বার সম্পূর্ণ ঘূরলে মিনিটের কাঁটা  দাগ যায়।



টে  ১৫ মিনিট  টে  ১৫ মিনিট  ৩০ সেকেন্ড  টে  মিনিট

তাই ১ মিনিট =  সেকেন্ড



টে  মিনিট  ৩০ সেকেন্ড



টা  মিনিট  সেকেন্ড

শিখন সামগ্র্য : ঘড়ির ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেন্ডের কাঁটা চিনবে।

## পিসির বাড়ি যাই



আজকে আমি তারকেশ্বরে পিসির বাড়ি বেড়াতে যাব।

হাওড়া স্টেশন থেকে তারকেশ্বর লোকাল ট্রেনে উঠলাম। ২ ঘণ্টা ১৮ মিনিট  
২০ সেকেন্ড পরে তারকেশ্বর স্টেশনে পৌছালাম। সেখান থেকে রিক্সায় চড়ে  
২০ মিনিট ১০ সেকেন্ড পরে পিসির বাড়ি পৌছালাম।

হাওড়া স্টেশন থেকে পিসির বাড়ি যেতে মোট সময় লাগল,

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{18} \text{ মিনিট} \quad \boxed{20} \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad \boxed{20} \text{ মিনিট} \quad \boxed{10} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{38} \text{ মিনিট} \quad \boxed{30} \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

বাড়ি ফেরার সময়ে রিক্সা পেলাম না। তাই পায়ে হেঁটে স্টেশনে এলাম। ৩৫ মিনিট ৩০ সেকেন্ড  
সময় লাগলো। আবার তারকেশ্বর লোকাল ট্রেন তারকেশ্বর স্টেশন থেকে ২ ঘণ্টা ২০ মিনিট ৩০  
সেকেন্ডে হাওড়া স্টেশনে পৌছালো। তাই ফেরার সময়ে পিসির বাড়ি থেকে হাওড়া স্টেশন পর্যন্ত  
মোট সময় লাগল,

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{20} \text{ মিনিট} \quad \boxed{30} \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad \boxed{35} \text{ মিনিট} \quad \boxed{30} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{55} \text{ মিনিট} \quad \boxed{60} \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 &= \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{55+1} \text{ মিনিট} \quad \text{যেহেতু } 60 \text{ সেকেন্ড} \\
 &= \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{56} \text{ মিনিট} \quad = 1 \text{ মিনিট}
 \end{aligned}$$

পিছন সামগ্র্য : বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা থেকে মিনিট ও সেকেন্ডের মধ্যে সম্পর্ক জানবে।

১। আমাদের আমের জমিতে সেচের জন্য তোলার পাম্পটি প্রথম দিনে ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট ৩৫  
সেকেন্ড চালানো হল। পরের দিনে ২ ঘণ্টা ১০ মিনিট ২০ সেকেন্ড চালাল।

$$\begin{array}{r}
 \text{দু দিনে মোট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \quad \text{পাম্প চালানো হল।}
 \end{array}$$

২। সেচে জহর ৩ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৪০ সেকেন্ড কাজ করেছে। তারপর মিহির ৩ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৩০  
সেকেন্ড কাজ করেছে।

$$\begin{array}{r}
 \text{তারা দুজনে মিলে} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \\
 = \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \\
 = \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \text{সেকেন্ড} \quad \text{কাজ করেছে।}
 \end{array}$$

কিন্তু জহরের বাড়ি অনেক দূরে। তার বাড়ি ফিরতে সময় লেগেছিল

$$100 \text{ মিনিট} = \boxed{60} \text{ মিনিট} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}$$

$$\begin{aligned}
 \text{মিহিরের বাড়ি ফিরতে সময় লেগেছে} \quad & \boxed{65} \text{ মিনিট} = \boxed{60} \text{ মিনিট} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \\
 & = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} .
 \end{aligned}$$



৩। রমা জলসায় একটা আধুনিক গান গায়। সে ৪ মিনিটে গানটি শেষ করে।

$$\text{সে } \boxed{4} \times \boxed{60} \text{ সেকেন্ড} = \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড সময় ধরে গান গেয়েছিল।}$$

তারপর মৃগাঙ্ক একটি অতুলপ্রসাদের গান গায়। সে ৩ মিনিট ১০ সেকেন্ড ধরে গান গেয়েছিল। সে  $\boxed{\quad} \times \boxed{60}$  সেকেন্ড +  $\boxed{10}$  সেকেন্ড

$$= \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} + \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} = \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড সময় নিয়েছিল।}$$

রমা গান গাইতে  $\boxed{\quad}$  সেকেন্ড -  $\boxed{\quad}$  সেকেন্ড সময় বেশি নিয়েছিল।

৪। একটি ১০০ মিটার দৌড় প্রতিযোগিতায় প্রীতম ২ মিনিট ৫০ সেকেন্ড সময়ে দৌড় শেষ করে।

কিন্তু পরাগ সহয় নেবা ৩ মিনিট ৩০ সেকেন্ড।

$$\text{প্রীতম } \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} + \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} + \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} = \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড সময়ে দৌড়ায়।}$$

$$\text{পরাগ } \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} + \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} + \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড} = \boxed{\quad} \text{ সেকেন্ড সময়ে দৌড়ায়।}$$

$\therefore \boxed{\quad}$  তাড়াতাড়ি দৌড়েছে।

প্রীতম দৌড়াতে  $\boxed{\quad}$  সেকেন্ড -  $\boxed{\quad}$  সেকেন্ড =  $\boxed{\quad}$  সেকেন্ড কম সময় নিয়েছে।

শিখন সামগ্র্য : ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেন্ডের মধ্যে সংপর্ক ব্যবহার করে হিন্দিতে ঘণ্টা ও সেকেন্ড নিয়ে গিয়ে বাস্তব সমস্যাগুলি সমাধান শিখবে।

### সময়ের যোগ করি

১। ৪ ঘণ্টা ২৪ মিনিট ২০ সেকেন্ড  
+ ২ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৪০ সেকেন্ড

ସନ୍ତା ମିନିଟ୍ ସେକ୍ରେଟ୍

=  घण्टा  मिनिट

$$= \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}$$

=  ସନ୍ତୋ  ମିନିଟ

২। ৬ ঘন্টা ২৮ মিনিট ৪৪ সেকেন্ড  
+ ৩ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ২০ সেকেন্ড

ঘণ্টা মিনিট সেকেন্ড

ঘণ্টা  +  মিনিট  +  সেকেন্ড

=  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

৩। ৮ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ২৩ সেকেন্ড  
+ ৮ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট ৩৭ সেকেন্ড

ঘণ্টা মিনিট সেকেন্ড

=  ଘଣ୍ଟା  ମିନିଟି

8 | ১ ঘণ্টা ৩২ মিনিট ২৪ সেকেন্ড  
+ ৪ ঘণ্টা ৩১ মিনিট ৪১ সেকেন্ড

ঘণ্টা মিনিট সেকেন্ড

ঘণ্টা  +  মিনিট  +  সেকেন্ড

=  ଘନ୍ଟା  ମିନିଟି  ଶେକ୍ରୁ

৫। ত ঘন্টা ৩৮ মিনিট ১৩ সেকেন্ড  
+ ৪ ঘন্টা ১৭ মিনিট ১৮ সেকেন্ড

+ ৪ ঘণ্টা ২৩ মিনিট ২৪ সেকেন্ড

+ ৪ ঘণ্টা ১১ মিনিট ২৭ সেকেন্ড

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড}$$

=  ଘଣ୍ଡା  ମିଲିଟି  ସେକେନ୍ଡ



## ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেন্ডের হিসাব করি

১। ৮০ সেকেন্ড =  সেকেন্ড +  সেকেন্ড  
 =  মিনিট  সেকেন্ড

২। ৯০ সেকেন্ড =  সেকেন্ড +  সেকেন্ড  
 =  মিনিট  সেকেন্ড

৩। ২ মিনিট ২০ সেকেন্ড =  ×  সেকেন্ড +  সেকেন্ড  
 =  সেকেন্ড +  সেকেন্ড  
 =  সেকেন্ড

৪। ৪ মিনিট ২০ সেকেন্ড =  ×  সেকেন্ড +  সেকেন্ড  
 =  সেকেন্ড +  সেকেন্ড  
 =  সেকেন্ড

৫। তাংকশিক বক্তৃতায় পার্থ ২ মিনিট ৩০ সেকেন্ড সময় নিয়েছে। পৃথা ৩ মিনিট ১০ সেকেন্ড সময় নিয়েছে।

পৃথা নিয়েছে  $\frac{2}{3}$  মিনিট  $\frac{60}{10}$  সেকেন্ড  
 পার্থ নিয়েছে -  $\frac{2}{3}$  মিনিট  $\frac{30}{10}$  সেকেন্ড

পৃথা  $\boxed{80}$  সেকেন্ড সময় বেশি নিয়েছে।

৬। সুপ্তি সকালে ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট ৪০ সেকেন্ড অঙ্ক করেছে।

শোভন ১ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ২০ সেকেন্ড অঙ্ক করেছে।

শোভন অঙ্ক করেছে  $\boxed{1}$  ঘণ্টা  $\boxed{40}$  মিনিট  $\boxed{20}$  সেকেন্ড

সুপ্তি অঙ্ক করেছে -  $\boxed{1}$  ঘণ্টা  $\boxed{30}$  মিনিট  $\boxed{40}$  সেকেন্ড

শোভন  $\boxed{\quad}$  মিনিট  $\boxed{\quad}$  সেকেন্ড বেশি অঙ্ক করেছে।



## তাড়াতাড়ি স্কুলে যাই

শ্যামল সহিকেলে চড়ে স্কুলে যায়। তার সময় লাগে ৩৫ মিনিট ৪০ সেকেন্ড। চন্দ্রা পায়ে হেঁটে স্কুলে যায়। তার সময় লাগে ১ ঘণ্টা ১৯ মিনিট ২০ সেকেন্ড।

$$\begin{array}{r} 18+60 \\ + \quad 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + \\ 40 \\ \hline \end{array}$$

চন্দ্রার সময় লাগে ১ ঘণ্টা ১৯ মিনিট ২০ সেকেন্ড

শ্যামলের সময় লাগে - ৩৫ মিনিট ৪০ সেকেন্ড

---

মিনিট  সেকেন্ড সময় বেশি লাগে।

---

### বিয়োগের চেষ্টা করি

১।  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

-  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

---

ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

=  ঘণ্টা  সেকেন্ড

২।  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

-  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

---

ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

৩।  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

-  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

---

৪।  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

-  ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

---

ঘণ্টা  মিনিট  সেকেন্ড

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \boxed{6} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{24} \text{ মিনিট} \quad \boxed{10} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{8} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{40} \text{ মিনিট} \quad \boxed{30} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{1} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{20} \text{ মিনিট} \quad \boxed{10} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \boxed{3} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{2} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{37} \text{ মিনিট} \quad \boxed{22} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \boxed{7} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{5} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{29} \text{ মিনিট} \quad \boxed{11} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

শিখন সাহচর্য : ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেন্ডের পারস্পরিক সম্পর্ক সংজ্ঞান কৃত্বে সহায় সমাধান শিখবে ও কাজের ব্যবহার করবে।।



## ছুটিতে প্রামের বাড়ি যাওয়ার দিন ঠিক করি



আজ ৬ অক্টোবর। কি মজা। আমার স্কুলে আর দু-সপ্তাহ পরে ছুটি পড়বে। ১৮ দিন স্কুলে ছুটি থাকবে। আগের বছরের মতো এ বছরেও আমি প্রামের বাড়িতে বেড়াতে যাবো। ক্যালেন্ডারে দেখি আর কতদিন পরে প্রামে যাবো।

### ক্যালেন্ডার 2012

January					
S	1	8	15	22	29
M	2	9	16	23	30
T	3	11	17	24	31
W	4	12	18	25	
Th	5	13	19	26	
F	6	14	20	27	
Sat	7	15	21	28	

February					
S		5	12	19	26
M		6	13	20	27
T		7	14	21	28
W	1	8	15	22	29
Th	2	9	16	23	
F	3	10	17	24	
Sat	4	11	18	25	

March					
S		4	11	18	25
M		5	12	19	26
T		6	13	20	27
W	7	14	21	28	
Th	1	8	15	22	29
F	2	9	16	23	30
Sat	3	10	17	24	31

April					
S	1	8	15	22	29
M	2	9	16	23	30
T	3	11	17	24	
W	4	12	18	25	
Th	5	13	19	26	
F	6	14	20	27	
Sat	7	15	21	28	

May					
S		6	13	20	27
M		7	14	21	28
T	1	8	15	22	29
W	2	9	16	23	30
Th	3	10	17	24	31
F	4	11	18	25	
Sat	5	12	19	26	

June					
S		3	10	17	24
M		4	11	18	25
T	5	12	19	26	
W	6	13	20	27	
Th	7	14	21	28	
F	1	8	15	22	29
Sat	2	9	16	23	30

July					
S	1	8	15	22	29
M	2	9	16	23	30
T	3	11	17	24	31
W	4	12	18	25	
Th	5	13	19	26	
F	6	14	20	27	
Sat	7	15	21	28	

August					
S	5	12	19	26	
M		6	13	20	27
T		7	14	21	28
W		8	15	22	29
Th		9	16	23	30
F		10	17	24	31
Sat		11	18	25	

September					
S	30	2	9	16	23
M		3	10	17	24
T		4	11	18	25
W		5	12	19	26
Th		6	13	20	27
F		7	14	21	28
Sat		8	15	22	29

October					
S	7	14	21	28	
M	1	8	15	22	29
T	2	9	16	23	30
W	3	10	17	24	31
Th	4	11	18	25	
F	5	12	19	26	
Sat	6	13	20	27	

November					
S	4	11	18	25	
M		5	12	19	26
T		6	13	20	27
W		7	14	21	28
Th		8	15	22	29
F		9	16	23	30
Sat		10	17	24	

December					
S	30	2	9	16	23
M	31	3	10	17	24
T		4	11	18	25
W		5	12	19	26
Th		6	13	20	27
F		7	14	21	28
Sat		8	15	22	29

### ক্যালেন্ডার নীচের দিনগুলো সবুজ কালিতে দাগ দিই

- (১) ২৩ জানুয়ারি, (২) ২৬ জানুয়ারি, (৩) ২৯ফেব্রুয়ারি, (৪) ৮ মার্চ, (৫) ১৫ এপ্রিল, (৬) ১ মে,  
 (৭) ৫ জুন, (৮) ১ জুলাই, (৯) ১৫ আগস্ট, (১০) ৫ সেপ্টেম্বর, (১১) ২ অক্টোবর, (১২) ১৪  
 নভেম্বর, (১৩) ২৫ ডিসেম্বর

১৯ অক্টোবর থেকে ২৭ অক্টোবর পর্যন্ত গ্রামের বাড়িতে খুব মজা করেছি।

ক্যালেন্ডার থেকে পাই,

১৯ অক্টোবর  বার

২৭ অক্টোবর  বার

আমরা মোট ৯ দিন গ্রামের বাড়িতে ছিলাম।

শিখন স্বামূহ্য : ক্যালেন্ডার দেখা শিখবে। কেনেো মাসেৰ কোনো তাৰিখ কী বাব, কবে সূলে ছুটি থাকবে, কবে সূলে অনুষ্ঠান  
 হবে, কোন দিন সূলে দায়নি, ইত্যাদি ক্যালেন্ডার দেখে জানবে।



## পাঁচ বছরের ক্যালেন্ডার দেখি ও ফাঁকা ঘরে দিন সংখ্যা বসাই

২০০৮ সাল মাস দিন	২০০৯ সাল মাস দিন	২০১০ সাল মাস দিন	২০১১ সাল মাস দিন	২০১২ সাল মাস দিন
জানুয়ারি — ৩১				
ফেব্রুয়ারি — ২৯	ফেব্রুয়ারি — ২৮	ফেব্রুয়ারি — ২৮	ফেব্রুয়ারি — ২৮	ফেব্রুয়ারি — ২৯
মার্চ —				
এপ্রিল —				
মে —				
জুন —				
জুলাই —				
আগস্ট —				
সেপ্টেম্বর —				
অক্টোবর —				
নভেম্বর —				
ডিসেম্বর —				
মোট — ৩৬৬	মোট — ৩৬৫	মোট — ৩৬৫	মোট — ৩৬৫	মোট — ৩৬৬

পরপর পাঁচ বছরের ক্যালেন্ডার থেকে পেলাম

মাস ছাড়া প্রতি বছরের আর সব মাসের দিন সংখ্যা একই থাকে।

ফেব্রুয়ারি মাসের দিন সংখ্যা কখনও □ কখনও □।

২০০৮ সালের □ বছর পর ফেব্রুয়ারি মাস □ দিনে হলো।

যে বছর ফেব্রুয়ারি মাস ২৯ দিনে হয়, সেই সালকে **লিপিভাব** বলি।

১ বছর =  $\boxed{\quad}$  দিন।

কিন্তু লিপ্তিয়ারে ১ বছর =  $\boxed{\quad}$  দিন।

উপরের ক্যালেন্ডারে সাল লিপ্তিয়ার।

যে সালটা লিপ্তিয়ার সাধারণত তার  $\boxed{\quad}$  বছর পর সালটা **লিপ্তিয়ার** হয়।

**নিজে করি**

(১) লিপ্তিয়ার  $\boxed{\quad}$  চিহ্ন দিই।

$\boxed{২০০৮}$ , ২০১০, ২০১২, ২০১৪, ২০১৬, ২০১৮, ২০২০, ২০২১

(২) আমি ১ বছর ২ মাস নতুন শুলে আছি।

$$\begin{aligned} \text{আমি } 1 \text{ বছর } 2 \text{ মাস} &= 12 \times 1 \text{ মাস} + 2 \text{ মাস} \\ &= 12 \text{ মাস} + 2 \text{ মাস} \\ &= 14 \text{ মাস নতুন শুলে আছি।} \end{aligned}$$

(৩) বাড়ির সামনের মিট্টির দোকান ২ বছর ৩ মাস বন্ধ ছিল।

$$\begin{aligned} \text{দোকানটি} &= \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ মাস} + \boxed{\quad} \text{ মাস} \\ &= \boxed{\quad} \text{ মাস} + \boxed{\quad} \text{ মাস} \\ &= \boxed{\quad} \text{ মাস বন্ধ ছিল।} \end{aligned}$$

(৪) দাদা  $\boxed{2}$  মাস  $\boxed{23}$  দিন দাজিলিং-এ আছে।

$$\begin{aligned} \text{তাই দাদা} &= 2 \times 30 \text{ দিন} + 23 \text{ দিন} \quad \text{সাধারণত } 1 \text{ মাস} = 30 \text{ দিন} \\ &= 60 \text{ দিন} + 23 \text{ দিন} = 83 \text{ দিন দাজিলিং এ আছে।} \end{aligned}$$

(৫) আমি  $\boxed{3}$  মাস  $\boxed{21}$  দিন রোজ ভোরবেলা ফুটবল খেলতে যাই।

$$\begin{aligned} \text{আমি} &= \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \text{ দিন} + \boxed{\quad} \text{ দিন} \\ &= \boxed{\quad} \text{ দিন} + \boxed{\quad} \text{ দিন} = \boxed{\quad} \text{ দিন ভোরবেলা ফুটবল খেলেছি।} \end{aligned}$$

১ টা ক্যালেন্ডারে আমরা  টি মাস দেখি,

$\therefore 12$  मास =  वर्ष,

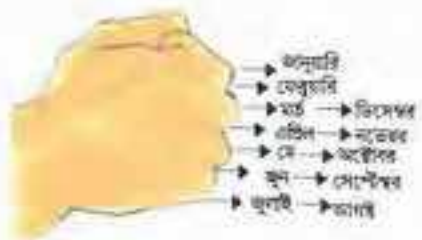
ক্যালেভারে আমরা  টি বার দেখি।

ରବି, ଦୋଷ, ମଞ୍ଜଳ, ବୁଧ, ବୃହିସ୍ପତି, ଶୁକ୍ର ଓ ଶନି

তাই ১ সপ্তাহ =  দিন।

ଆବାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାସେ ଆଲାଦା ଆଲାଦା ଦିନ ଦେଖି ଓ ଲିଖି ।

২০১২ সালের →	মাস	—	দিন	মাস	—	দিন
	জানুয়ারি	—		জুলাই	—	
	ফেব্রুয়ারি	—	২৯	আগস্ট	—	
	মার্চ	—		সেপ্টেম্বর	—	
	এপ্রিল	—		অক্টোবর	—	
	মে	—		নভেম্বর	—	
	জুন	—		ডিসেম্বর	—	



অলোক ২০ অক্টোবর প্রামের বাড়িতে গেল। সেখানে প্রামের বন্ধুদের নতুন জামা দিল। কয়েক দিন ওখানে আনন্দ করলো। সে ২৬ অক্টোবর ফিরে এলো।

অলোক, ২৬ অক্টোবর

-২০ অক্টোবর

(৬ + ১) দিন = ৭ দিন গ্রামের বাড়িতে ছিল। (ক্যালেন্ডার দেখে গুনি।)

তাই অলোক ৭ দিন =   সপ্তাহ প্রামের বাড়িতে ছিল।

## পাঁচ সপ্তাহে বাড়ি রং করি

### দিন সংখ্যাকে সপ্তাহে পালটাই

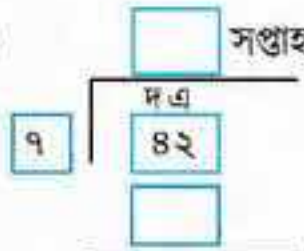
আমাদের স্কুল বাড়ি রং করতে ৩৫ দিন সময় লেগেছে। স্কুল বাড়ি রং করতে কত সপ্তাহ লেগেছে?



৭  
দএ  
৩৫  
৩৫

$\therefore ৫$  সপ্তাহ সময় লেগেছে।

(১)



(২)



$$(1) 42 \text{ দিন} = \boxed{\quad} \text{ সপ্তাহ}$$

(৩)

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \text{ সপ্তাহ} \\ \hline ৭ \quad \text{দএ} \quad ৫০ \\ \hline ১ \text{ দিন} \end{array}$$

(৪)

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \text{ সপ্তাহ} \\ \hline \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad} \text{ দিন} \end{array}$$

$$(2) 56 \text{ দিন} = \boxed{\quad} \text{ সপ্তাহ}$$

$$(3) 50 \text{ দিন} = \boxed{\quad} \text{ সপ্তাহ } 1 \text{ দিন}$$

$$(4) 30 \text{ দিন} = \boxed{\quad} \text{ সপ্তাহ } \boxed{\quad} \text{ দিন}$$

১। হাওড়ার ক্যারি রোডের বাস রাস্তা খারাপ হয়ে গেছে। রাস্তা সারাতে একদল লোক ১ মাস ১০ দিন কাজ করলেন। এরপরে আর একদল লোক বাকি কাজটা ১ মাস ১৫ দিনে শেষ করলেন।

দুদলে মোট ১ মাস ১০ দিন

$$\begin{array}{r} + 1 \text{ মাস } 15 \text{ দিন} \\ \hline 2 \text{ মাস } 25 \text{ দিন } \text{ কাজ করেছিলেন।} \end{array}$$

২। আজ থেকে ২ মাস ২৫ দিন পরে পরীক্ষা। তার ১ মাস ৫ দিন পরে আমরা বেড়াতে যাবো।

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \text{ মাস } \boxed{\quad} \text{ দিন} \\ + \quad \boxed{\quad} \text{ মাস } \boxed{\quad} \text{ দিন} \\ \hline \end{array}$$

আজ থেকে  $\boxed{\quad}$  মাস  $\boxed{\quad}$  দিন পরে বেড়াতে যাবো। প্রায়  $\boxed{\quad}$  মাস পর বেড়াতে যাবো। (সাধারণত ১ মাস = ৩০ দিন)

শিখন সামর্থ্য : মাস, দিন ও সপ্তাহ সংজ্ঞার বাস্তব সমস্যার সমাধান শিখবে।



## বাড়ি তৈরি দেখি

একদল লোক প্রথম বাড়িটি তৈরি করতে ৮  
মাস ২৫ দিন সময় নিয়েছেন। তারপর দ্বিতীয়  
বাড়িটি তৈরি করতে ৩ মাস ২৮ দিন সময়  
নিয়েছেন। দুটি বাড়ি তৈরি করতে যেটি

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & \text{মাস} & 25 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 + & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & \text{মাস} & 28 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 11 & \text{মাস} & 53 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 11 & \text{মাস} & 30 + 23 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 11+1 & \text{মাস} & 23 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & \text{মাস} & 23 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \text{ সময় নিয়েছেন।}
 \end{aligned}$$

### যোগ করতে স্ট্রো করি :

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & \text{মাস} & 20 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & \text{মাস} & 25 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & \text{মাস} & 20 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & \text{মাস} & 28 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & \text{মাস} & 20 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & \text{মাস} & 20 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & \text{মাস} & 80 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & \text{মাস} & 30 + 10 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 13 & \text{মাস} & 10 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 + 1 & \text{মাস} & 10 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & \text{বছর} & 1 \text{ মাস } 10 \text{ দিন} \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 11 & \text{মাস} & 53 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & \text{মাস} & 20 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 17 & \text{মাস} & 73 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 17 & \text{মাস} & 30 + 23 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 17 & \text{মাস} & 23 \text{ দিন} \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & \text{বছর} & 1 \text{ মাস } 23 \text{ দিন} \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

১। ধনেখালির এক তাত্ত্বিক ১০টা তাত্ত্বিক শাড়ি বুনতে ১ মাস ১০ দিন সময় লেগেছিল। কিন্তু জরিয়ে  
পাড় দেওয়া ১০টা শাড়ি বুনতে ২ মাস ২০ দিন সময় লেগেছিল।

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \text{ মাস } \boxed{20} \text{ দিন} \\
 - \quad \boxed{1} \text{ মাস } \boxed{10} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{1} \text{ মাস } \boxed{10} \text{ দিন} \text{ বেশি সময় লেগেছিল।}
 \end{array}$$

২। রায়গাঞ্চের মেলা ২৭ দিন ধরে চলে। আনন্দলের মেলা ১ মাস ১০ দিন ধরে থাকে।

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \text{ মাস} \xrightarrow{30} \\
 + \quad \boxed{10} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{27} \text{ দিন}
 \end{array}$$

আনন্দলের মেলা            দিন বেশি থাকে।

৩। আমার দাদার বয়স ৯ বছর ৪ মাস ১২ দিন। আমার বয়স ৭ বছর ৩ মাস ২০ দিন।

$$\begin{array}{r}
 \boxed{9} \text{ বছর} \xrightarrow{3} \boxed{4} \text{ মাস} \xrightarrow{12} \text{ দিন} \\
 + \\
 \hline
 \boxed{7} \text{ বছর} \quad \boxed{3} \text{ মাস} \quad \boxed{20} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{2} \text{ বছর} \quad \boxed{0} \text{ মাস} \quad \boxed{22} \text{ দিন}
 \end{array}$$

আমার দাদা আমার থেকে ২ বছর ২২ দিনের বড়ো।

## বিয়োগ করার চেষ্টা করি :

১।      ৫ মাস ২৬ দিন  
       - ৪ মাস ২০ দিন  
                       
      মাস  দিন

২।      ৩ + মাস ৫ দিন  
       - ২ মাস ২০ দিন  
                       
      মাস  দিন

৩।      ১০ বছর ৮ মাস ১০ দিন  
       - ৮ বছর ৬ মাস ২০ দিন  
                       
      বছর  মাস  দিন

৪।      ৮ বছর ৫ + মাস ৩ দিন  
       - ৭ বছর ৪ মাস ২০ দিন  
                       
      বছর  মাস  দিন

৫।      ১১ বছর ৫ + মাস ১২ দিন  
       - ৮ বছর ৮ মাস ২১ দিন  
                       
      বছর  মাস  দিন

৬।      ২৪ + ৬ + মাস ৮ দিন  
       - ২০ বছর ১০ মাস ১০ দিন  
                       
      বছর  মাস  দিন

## সমস্যা সমাধানের চেষ্টা করি :

- ১। আমাদের পাড়ায় পুকুর কাটিতে ২ মাস ১৮ দিন সময় লেগেছে। পাশের পাড়ার পুকুর কাটিতে ১ মাস ২৭ দিন সময় লেগেছে। কেন পুকুর কাটিতে কত বেশি সময় লেগেছিল ?
- ২। আমার বয়স ৮ বছর ২ মাস ১৩ দিন। আমার বোনের বয়স ৪ বছর ১১ মাস ১৭ দিন। আমাদের দুজনের মোট বয়স কত ?
- ৩। আমার ছোটোকাকা অফিসের কাজে আসামে ছিলেন ৩ মাস ১৩ দিন এবং ভূবনেশ্বরে ছিলেন ২ মাস ১৪ দিন। কোথায় কতদিন বেশি ছিলেন ?
- ৪। রবীন্দ্রনগরে হকি খেলার মাঠ তৈরি করা হবে। একদল লোক ১ মাস ২৭ দিন কাজ করার পরে অন্যদল ২ মাস ৫ দিন কাজ করে খেলার মাঠ তৈরি করলেন। দুইদল লোক মোট কতদিন সময় নিয়েছিল ?
- ৫। একদল লোকের বকুলতলা গ্রামের রাস্তা মেরামত করতে ১ মাস ২৮ দিন সময় লেগেছিল। কিন্তু তেওঁবুলতলা গ্রামের রাস্তা ২ মাস ৬ দিনে মেরামত করেছিল। কোন গ্রামের রাস্তা মেরামত করতে কত কম সময় লেগেছিল ?
- ৬। আমাদের স্কুলের তিনটি ঘর তৈরি করা হলো। প্রথম ঘরটি তৈরি করতে ১ মাস ১৭ দিন, দ্বিতীয় ঘরটি তৈরি করতে ২ মাস ৫ দিন ও তৃতীয় ঘরটি তৈরি করতে ১ মাস ২৭ দিন সময় লেগেছে। স্কুলের তিনটি ঘর তৈরি করতে মোট কত সময় লেগেছে ?

## ছুটিতে দুপুরবেলায় গল্ল করি

শান্তনু ও নিবেদিতার স্কুলে শ্রীঘোর  
ছুটি পড়ে গেছে। তারা দুপুরবেলা  
পুকুরের ধারে বসে গল্ল করছে।

শান্তনু : আজ বিকালে আমরা  
তেঁতুলতলার মাঠে ক্রিকেট খেলবো।

নিবেদিতা : না, আজ লুকোচুরি  
খেলবো।

শান্তনু : ক্রিকেট আমার প্রিয় খেল।

নিবেদিতা : বল তো আমাদের পাড়ায়  
কে ভালো ক্রিকেট খেলে ?



আমার বিমলের  
খেলা ভালো লাগে।



আমার অনীকের খেলা ভালো লাগে।

শান্তনু বলল, বিমলের গড় রান ৬২

নিবেদিতা বলল, কিন্তু অনীকের গড় রান  
৬০।

পুকুর পাড়ে পরানবাবু ছিপ ফেলে মাছ ধরার জন্য বসেছিলেন।



পরানবাবু বললেন, গড় মানে কী জানো ?

তিনি শান্তনুকে ৪টি ও নিবেদিতাকে ২টি লজেল দিলেন।

কম লজেল পাওয়ার জন্যে নিবেদিতার মন খারাপ হলো।

পরানবাবু ওদের জিজ্ঞাসা করলেন তোমরা দুজনে মোট কটা লজেল পেলে ?

দুজনে একসঙ্গে বলল, আমরা দুজনে মোট  $4 + 2 = 6$  টি লজেল পেলাম।

পরানবাবু বললেন, তোমরা দুজনে সমান ভাগ করে লজেন্স নাও।

প্রত্যেকে  $\boxed{6} \div \boxed{2}$  টি =  $\boxed{3}$  টি পাবে।

তাই তোমরা গড়ে ৩টি লজেন্স পেলে।



(কিন্তু আমি তো ২টো পেয়েছিলাম।)

(গড় পেতে হলে সবাইকে সমান  
করে ভাগ করে দিতে হয়।)



শান্তনু আর নিবেদিতা ঠিক করলো তারাও মাছ ধরবে।



শান্তনু ৪ টি মাছ ধরেছে, নিবেদিতা ২ টি ও পরানবাবু ৬ টি মাছ ধরলেন।

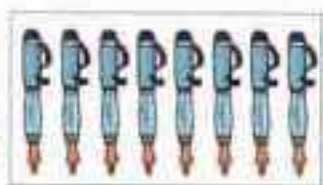
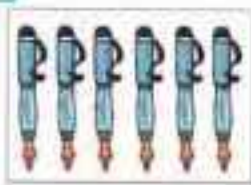


আমরা মোট  $\boxed{\quad}$  টি +  $\boxed{\quad}$  টি +  $\boxed{\quad}$  টি =  $\boxed{\quad}$  টি মাছ  
ধরলাম। এবার তিনজনে সমান ভাগে ভাগ করলে আমাদের  
তিনজনের মাছ ধরার গড়  $\rightarrow \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = 8$   
পরানবাবু বললেন, ঠিক বুঝোছো।

শিখন সামগ্র্য : শান্তের মধ্য দিয়ে যা বাস্তব পরিবেশ থেকে গড়ের ধরণা তৈরি করবে।

১। মালতির কাছে ৬টা পেন আছে। অয়নের কাছে ৮টা পেন আছে।

অয়ন  $\square$  টি মালতিকে দিলে দুজনের সমান সংখ্যক পেন হবে। তাই ওদের  
দুজনের কাছে গড়ে  $\square$  টি পেন আছে।



$$\text{আমাদের মোট পেন আছে } \square \text{ টি} + \square \text{ টি} = \square \text{ } \square \square \square \square \square \square$$

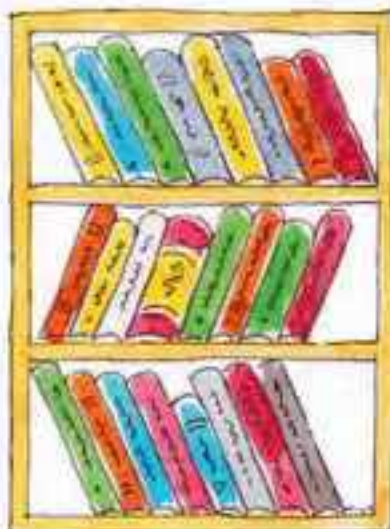
$$\text{আমাদের গড় পেন আছে } \square \div \square \text{ টি} = \square \text{ টি}$$



২। একটি বই রাখার আলমারিতে ৩টি তাকে আছে। প্রথম তাকে ৮টি, দ্বিতীয় তাকে  
১০টি ও তৃতীয় তাকে ৬টি বই আছে।

$$৩টি তাকে মোট \square \text{ টি} + \square \text{ টি} + \square \text{ টি}$$

$$= \square \text{ টি বই আছে।}$$



$$\text{তাই প্রতি তাকে গড়ে } \square \div \square \text{ টি} = \square \text{ টি বই আছে।}$$



৩। ৪টি বুড়িতে আম আছে। প্রথম বুড়িতে ১১টি, দ্বিতীয় বুড়িতে ১০টি, তৃতীয় বুড়িতে ১৩টি ও চতুর্থ বুড়িতে ১৪টি আম আছে।

চারটি বুড়িতে মোট আম আছে  $\square$  টি +  $\square$  টি +  $\square$  টি +  $\square$  টি =  $\square$  টি

চারটি বুড়িতে গড়ে আম আছে  $\square \div \square$  টি =  $\square$  টি

৪। আজ সোমিয়ার বাড়িতে ১২ জন অতিথি এসেছে এবং নুরজাহানের বাড়িতে ১০ জন অতিথি এসেছে।

$\square$  বাড়িতে বেশি অতিথি এসেছে।

ওদের দুজনের বাড়িতে গড়ে  $\square$  জন অতিথি এসেছে।

দুজনের বাড়ির মোট অতিথি  $\rightarrow$

$$\square \text{ জন} + \square \text{ জন} = \square \text{ জন}$$

দুজনের বাড়িতে গড়ে লোক এসেছে  $\rightarrow \square \div \square \text{ জন} = \square \text{ জন}$

৫। আজ তোমাদের বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে  $\square$  জন অনুপস্থিত।

দ্বিতীয় শ্রেণিতে  $\square$  জন অনুপস্থিত। [অনুপস্থিতিতে দুটোই জোড় অথবা দুটোই বিজোড় সংখ্যা বসাই]

$$\square \rightarrow \square \text{ জন} + \square \text{ জন} = \square \text{ জন}$$

$$\square \rightarrow \square \div \square \text{ জন} = \square \text{ জন}$$

আজ তু দুটি শ্রেণিতে গড়ে  $\square$  জন অনুপস্থিত।



৬। আমরা বকখালি বেড়াতে যাবো। ঠাকুমা, ঠাকুবদা, দিদা, দাদু, মামা, মামী, কাকা, কাকিমা সবহি  
যাবো। আরো অনেকে যাবো। ধর্মতলায় গিয়ে দেখলাম ৪টি বাস দাঁড়িয়ে আছে।

প্রথম বাসে ৪২ জন, দ্বিতীয় বাসে ৩০ জন, তৃতীয় বাসে ২৪ জন ও চতুর্থ বাসে ৩২ জন যাবো।

আমরা সবাই মিলে,  $\square$  জন +  $\square$  জন +  $\square$  জন +  $\square$  =  $\square$  জন বেড়াতে যাবো।

প্রতি বাসে গড়ে  $\square$  জন  $\div$   $\square$  =  $\square$  জন যাবো।

৭। আজ সকাল থেকে খুব বৃষ্টি হচ্ছে। তাই স্কুলে অনেকে আসতে পারেনি। প্রথম শ্রেণিতে ২২ জন,  
দ্বিতীয় শ্রেণিতে ৩০ জন, তৃতীয় শ্রেণিতে ৩৫ জন ও চতুর্থ শ্রেণিতে ২৫ জন এসেছে।

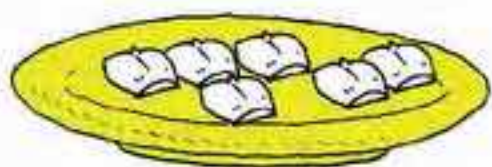
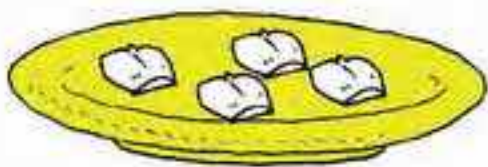
ঐ দিনের মোট উপস্থিতিহল  $\square$  জন +  $\square$  জন +  $\square$  জন +  $\square$  জন =  $\square$  জন।

$\therefore$  প্রতি শ্রেণিতে গড় উপস্থিতি হল  $\square$  জন  $\div$   $\square$  =  $\square$  জন।

৮। আমি সোমবার  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি, মঙ্গলবার  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি, বুধবার  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি।

ঐ ৩ দিনে আমি গড়ে  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি।

## এসো ‘গড়’ কে পালটাই



টেবিলে দুটি প্লেট আছে। প্রথম প্লেটে ৪টি এবং দ্বিতীয় প্লেটে ৬টি সন্দেশ আছে।

$$\text{দুটি প্লেটে মোট } \boxed{4} \text{ টি} + \boxed{6} \text{ টি} = \boxed{10} \text{ টি সন্দেশ আছে।}$$

$$\therefore \text{দুটি প্লেটে গড়ে } \boxed{10} \div \boxed{2} \text{ টি} = \boxed{5} \text{ টি সন্দেশ আছে।}$$

তাই প্লেটে মোট সন্দেশ সংখ্যা  $\boxed{5}$  এর  $\boxed{2}$  গুণ।



খালি প্লেটে কটা সন্দেশ রাখলে তিনটি প্লেটে সন্দেশের গড় ৪ হবে?

তিনটি প্লেটে গড়ে সন্দেশ আছে  $\boxed{8}$  টি।



তাই তিনটি প্লেটে মোট সন্দেশ  $\boxed{8}$  এর  $\boxed{3}$  গুণ।

$$\therefore \boxed{8} \times \boxed{3} \text{ টি} = 12 \text{টি}$$

দুটি প্লেটে মোট সন্দেশ আছে  $\boxed{\quad}$  টি।

$$\therefore \text{তৃতীয় প্লেটে সন্দেশ রাখতে হবে } \boxed{\quad} \text{ টি} - \boxed{\quad} \text{ টি} = \boxed{\quad} \text{ টি।}$$

- পাড়ার ক্রিকেট খেলায় নীলু, সুজা ও রনি গড়ে ২০ রান করেছে।  
তারা মোট কত রান করেছে?

তাদের গড় রান হল

তাদের মোট রান হল   $\times$   =

- আজ প্রথম শ্রেণি ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে উপস্থিতির গড় ৩০। আজ এই দুই শ্রেণিতে মোট উপস্থিতি হয়েছে কত জন?

গড় উপস্থিতি হল =

মোট উপস্থিতি =   $\times$   জন =  জন

- ৫টি সংখ্যার গড় ৫। সংখ্যাগুলির সমষ্টি কত?

৫টি সংখ্যার গড় =

৫টি সংখ্যার সমষ্টি =   $\times$   =

১। ছবি দেখে গড়ের সমস্যা তৈরি করি ও সমাধান করি—



প্রথম বুড়িতে ৮টি কলা, দ্বিতীয় বুড়িতে ৬ টি কলা ও তৃতীয় বুড়িতে ৪টি কলা আছে।

মোট কলা আছে  টি +  টি +  টি =  টি।

বুড়িতে গড়ে   $\div$   টি =  টি কলা আছে।

প্রত্যেক বুড়িতে গড়ে  টি কলা আছে।

২।



সমস্যাটি লিখে সমাধান করি

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

$$\boxed{\quad} \rightarrow \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

৩।



সমস্যাটি লিখে সমাধান করি

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

$$\boxed{\quad} \rightarrow \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

শিখন সামগ্র্য : ছাত্রছাত্রীরা নিজেরাই গড়ের বাস্তব সমস্যা তৈরি করে সমাধান করতে শিখবে।

## ঠিকমতো কাজ করি



একদিন সকালে আমি ঘুম থেকে উঠে শুনি চারদিকে  
নানারকম আওয়াজ হচ্ছে। বাড়ির বাইরে গিয়ে দেখি  
আমাদের পুকুর পাড়ে একটা সজনে গাছে ৪টি হনুমান  
বসে আছে। হনুমানগুলো সজনে উঁটা থাচ্ছে। কিন্তু ক্ষণ  
পরে আরো ৩টি বাচ্চা হনুমান এলো।

এতোগুলো হনুমান দেখে আমি ঘাবড়ে গেলাম।



আমার ভাই বলল গাছে কতগুলো হনুমান রে দিদি?

আমি গুনলাম  $\boxed{4}$  টি +  $\boxed{3}$  টি =  $\boxed{7}$  টি

আরো ৫টি হনুমান এলো।

আবার দুটো হনুমান ২টি বাচ্চা হনুমানকে নিয়ে চলে গেল।

এখন গাছে রইল,  $\boxed{7} + \boxed{5} - \boxed{8}$

সমস্যাটি হল  $\rightarrow \boxed{8} + \boxed{3} + \boxed{5} - \boxed{8} = \boxed{12} - \boxed{8} = \boxed{4}$

সজনে গাছের সামনের পুকুরে জেলেরা জালে প্রথমে  $\boxed{6}$  টি মাছ তুললো, পরের বারে  $\boxed{2}$  টি  
মাছ ধরা পড়ল। কিন্তু জালের ফুটো দিয়ে  $\boxed{2}$  টি মাছ পালিয়ে গেলো।

এখন জালে মাছ রইল  $\boxed{\quad}$  টি +  $\boxed{\quad}$  টি -  $\boxed{\quad}$  টি

$$= \boxed{\quad} \text{ টি।}$$

## সরল করি :

$$1 | 9+2-3$$

$$3 | 10+8-3$$

$$2 | 8+6-2$$

$$8 | 15+7-6$$

১ | নাজিরগঞ্জ থেকে লঞ্চ হাড়লো। লঞ্চে ৮ জন লোক উঠলেন। মেটিয়াবুরুজে ৪ জন নামলেন।  
বাবুঘাটে আরো ২ জন নামলেন।



এখন লঞ্চে লোক আছে  $\boxed{8}$  জন -  $\boxed{8}$  জন -  $\boxed{2}$  জন  
 $= \boxed{8} \text{ জন} - \boxed{2} \text{ জন} = \boxed{2} \text{ জন}$

যদি এভাবে করি,  $\boxed{8} - \boxed{8} - \boxed{2}$   
 $= \boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{6}$

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি

$$\begin{aligned} 8 &\rightarrow \boxed{\text{||||||}} \quad (8 \text{টি কাঠি}) \\ 8-8 &\rightarrow \boxed{\text{|||}} \quad \rightarrow \boxed{\text{||}} \rightarrow 2 \\ &\rightarrow \boxed{\text{||}} \rightarrow 2 \end{aligned}$$

$$\therefore (8-8)-2=2$$

কিন্তু কোনটা ঠিক?

পরের নিয়মটা ঠিক নয়। কারণ হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখতে পাই প্রথমটি ঠিক।

মেটিয়াবুরুজে ৪ জন নামলেন, তাই যাত্রী রইল  $8 \text{ জন} - 4 \text{ জন} = 4 \text{ জন}$

বাবুঘাটে আরো ২ জন নামলেন, তাই যাত্রী রইল  $4 \text{ জন} - 2 \text{ জন} = 2 \text{ জন}$

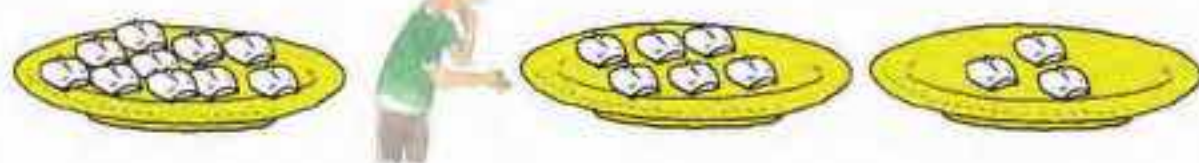
তাই প্রথম কাজকে আলাদা করে খরে খে লিখবো

$$\begin{aligned} &(\boxed{8} - \boxed{8}) - \boxed{2} \\ &= \boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{2} \end{aligned}$$

প্রথম কাজটা প্রথম বন্ধনীর মধ্যে  
( ) এইভাবে লিখবো।

( ) এই চিহ্নটার নাম প্রথম বন্ধনী।

২।



মা থালায় ১০টি সন্দেশ নিয়ে এল। ভাই ৪টি সন্দেশ তুলে নিল। মা আমাকে ৩টি সন্দেশ দিল।

এখন থালায়,  $(\square - \square)$ টি -  $\square$  টি

$$= \square \text{ টি} - \square \text{ টি}$$

$= \square$  টি সন্দেশ রইল।

যদি প্রথম বন্ধনী না থাকে, সরল করি

$$10 - 4 - 3$$

$$= 6 - 3$$

$$= 3$$

আবার, যদি এমন হয়,

$$10 - (4 - 3)$$

$$= 10 - 1$$

$$= 9$$

সরল করি :

ক)  $(9 - 2) - 1$

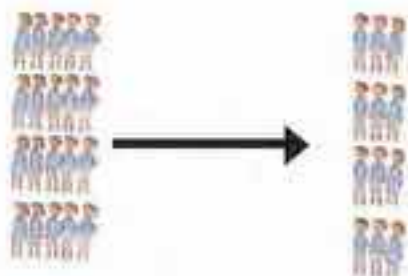
খ)  $(8 - 5) - 2$

গ)  $10 - 6 - 3$

ঘ)  $8 - 6 - 1$

ঙ)  $11 - (3 - 1)$

৩।



খেলার মাঠে আমরা বন্ধুরা ৪টি সারিতে দাঁড়িয়েছি। প্রত্যেক সারিতে ৫ জন ছেলেমেয়ে দাঁড়িয়েছি।  
প্রত্যেক সারি থেকে ২জন করে ছেলেমেয়ে অন্য জায়গায় চলে গেল।

এখন মোট  জন ছেলেমেয়ে দাঁড়িয়ে আছি।

প্রথম কাজ  $\rightarrow$  চলে যাওয়ার পর প্রতি সারিতে আমরা দাঁড়িয়ে আছি  ৫ জন -  ২ জন =  ৩ জন

দ্বিতীয় কাজ  $\rightarrow$  এখন ৪টি সারিতে মোট দাঁড়িয়ে আছি  ৪  $\times$   ৩ জন =  ১২ জন।

গণিতের ভাষায়,  $(5 - 2) \times 4$

$$= 3 \times 4$$

$$= 12$$

হাতে কলামে কাঠি দিয়ে দেখি:

$$5 \rightarrow \boxed{\text{|||||}}$$

$$5-2 \rightarrow \boxed{\text{|||}} \rightarrow \boxed{\text{||}}$$

$$(5-2) \times 4 \rightarrow \boxed{\text{||}} \quad \boxed{\text{||}} \quad \boxed{\text{||}} \quad \boxed{\text{||}} \rightarrow \boxed{\text{||||||||||}} \rightarrow \boxed{12}$$

**সরল করি :**

(ক)  $(10 - 8) \times 2$

(খ)  $(32 - 8) \times 3$

(গ)  $(8 + 2) \times 8$

(ঘ)  $(9 + 2) \times 2$

৪। বীতা দোকান থেকে ২ প্যাকেট বিস্তুটি কিনে আনল। ১ প্যাকেটে ১০টি বিস্তুটি আছে। দেখান থেকে ভাইকে ৮টি বিস্তুটি দিল।



প্রথম কাজ  $\rightarrow$  ১ প্যাকেটে ১০টি বিস্তুটি আছে।

$$2 \text{ } " \quad 10 \times 2 = 20 \text{ টি বিস্তুটি আছে।}$$

দ্বিতীয় কাজ  $\rightarrow$  ২০টি বিস্তুটি থেকে ভাইকে ৮টি দিল।

$$\text{পড়ে রইল } 20 - 8 = 16 \text{ টি বিস্তুটি।}$$

$$\begin{aligned} \text{গণিতের ভাষায়, } & 2 \times 10 - 8 \\ &= 20 - 8 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{যদি এভাবে করি: } & 2 \times 10 - 8 \\ &= 2 \times 6 \\ &= 12 \end{aligned}$$



এটা সম্ভব কিনা হাতে কলমে করে দেখি।

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি:

$$2 \times 10 \rightarrow \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}}$$

$$2 \times 10 - 8 \rightarrow \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}} \rightarrow 16$$

$$10 \times 2 \rightarrow \boxed{\text{||}} \quad \boxed{\text{||}}$$

$$10 \times 2 - 8 \rightarrow \boxed{\text{||}} \quad \boxed{\text{||}} \rightarrow 16$$

এবার একটি বাঁকে  $\boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}}$   $\rightarrow 2 \times 10$  টি কাঠি রাখলাম।

$$\rightarrow \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{||}}$$

$$(2 \times 10) - 8 \rightarrow \boxed{\text{|||||}} \rightarrow 16$$



৫। রেহানা বাজারে আম বিক্রি করে। সে তিন ঝুড়ি আম নিয়ে গেছে। প্রথম ও দ্বিতীয় ঝুড়িতে **২৪** টি করে আম আছে। তৃতীয় ঝুড়িতে **২৫** টি আম আছে।

প্রথম ও দ্বিতীয় ঝুঁড়িতে মোট   $\times$   টি =  টি আম আছে।

ତିନଟି ବୁଡ଼ିତେ ମୋଟ  ଟି +  ଟି =  ଟି ଆମ ଆଛେ ।

∴ গণিতের ভাষায় মোট আম   $\times$   টি +  টি।

$$= \boxed{\phantom{0}}\pi + \boxed{\phantom{0}}\pi i$$

$$= \boxed{1} \text{ 答!}$$

৬। তুমি দোকান থেকে তিন বাজ্রা সন্দেশ কিনলে। প্রতিবাজ্রে ৫টি করে সন্দেশ আছে। সেখান থেকে ২ টি সন্দেশ ভাইকে দিলে। তোমার কাছে কতগুলো সন্দেশ রইলো?

তত্ত্ব বাক্সে মোট   $\times$   টি =  টি সন্দেশ আছে।

ভাইকে ২টি সন্দেশ দেওয়ার পরে আমার কাছে থাকে  টি –  টি =  টি সন্দেশ

গণিতের ভাষায়,   $\times$    $-$

$\equiv$

1

হাতে কলামে কঢ়ি দিয়ে দেখি

$\mathfrak{S} \rightarrow \text{III}$

$$5 \times 2 \rightarrow \text{(( ))} \text{ (( ))} \text{ (( ))}$$

$$(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g} - \mathfrak{z}) \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H} - \mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H} - \mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{H}$$

**সরল করি :** (ক)  $9 \times 5 + 9$

(খ) ২১ x ৩ - ৬

(গ) ১৫ × ৩ - ৬

$$(8) \quad 25 \times 2 + 9$$

৭। আজ আমরা 'মিডিজিক্যাল চেয়ার' খেলব। ১৫ জন মিলে এই খেলা খেলছি। ৬টি চেয়ার গোল করে রেখেছি। প্রত্যেক চেয়ারে ২জন করে বসতে পারি। মিডিজিক শুরু হল। কিছুক্ষণ পরে মিডিজিক শেষ হল। আমরা কতজন চেয়ারে বসতে পারলাম না?

১টি চেয়ারে বসেছে ২ জন

$$৬ \text{ } " \text{ } " \text{ } " \times ২ \text{ } \boxed{\text{জন}} = \boxed{১২} \text{ } \boxed{\text{জন}}$$

$$\therefore \text{দাঁড়িয়ে আছে } \boxed{১৫} \text{ } \boxed{\text{জন}} - \boxed{১২} \text{ } \boxed{\text{জন}} = \boxed{৩} \text{ } \boxed{\text{জন}}$$

$$\therefore \text{গণিতের ভাষায়, } \boxed{১৫} - \boxed{৬} \times \boxed{২} = \boxed{১৫} - \boxed{১২} = \boxed{৩}$$

৮। মিতার কাছে ১৩টি লজেস আছে। সেখান থেকে মিতা ৩ বন্ধুকে ওটি করে লজেস দিল। তার কাছে কতগুলো লজেস পড়ে রইলো?



মিতা ৩ বন্ধুকে মোট দিল  $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$  টি =  $\boxed{\quad}$  টি লজেস।

মিতার কাছে পড়ে রইলো,  $\boxed{\quad}$  টি -  $\boxed{\quad}$  টি =  $\boxed{\quad}$  টি লজেস।

গণিতের ভাষায়,  $\boxed{\quad} - \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

**হাতে কলমে কঠি দিয়ে দেখি :**

$$৩ \rightarrow |||$$

$$৩ \times ৩ \rightarrow \textcircled{|||} \textcircled{|||} \textcircled{|||} \rightarrow ||||| \text{ } |||||$$

$$13 \rightarrow ||||| \text{ } ||||| \text{ } |||||$$

$$13 - ৩ \times ৩ \rightarrow ||||| \text{ } ||||| \text{ } ||||| \rightarrow |||| \rightarrow 8$$

৯। আমি ৫টি বেলনাগাড়িতে চাকা লাগাব। আমার কাছে ২৩টি চাকা আছে। প্রতিটি গাড়িতে ৪টি চাকা লাগালাম। গাড়িতে চাকা লাগানোর পরে কতগুলি চাকা পরে রইল হিসাব করে লিখি।

১টি গাড়িতে চাকা লাগালাম  টি

$\therefore$  ৫টি গাড়িতে চাকা লাগালাম   $\times$   টি

গাড়িতে চাকা লাগানোর পরে চাকা পরে রইল  টি -  টি =  টি

গণিতের ভাষায়,  -   $\times$   =  -  =

### সরল করি :

(ক)  $10 - 8 \times 2$

(খ)  $80 - 6 \times 8$

(গ)  $60 + 2 \times 5$

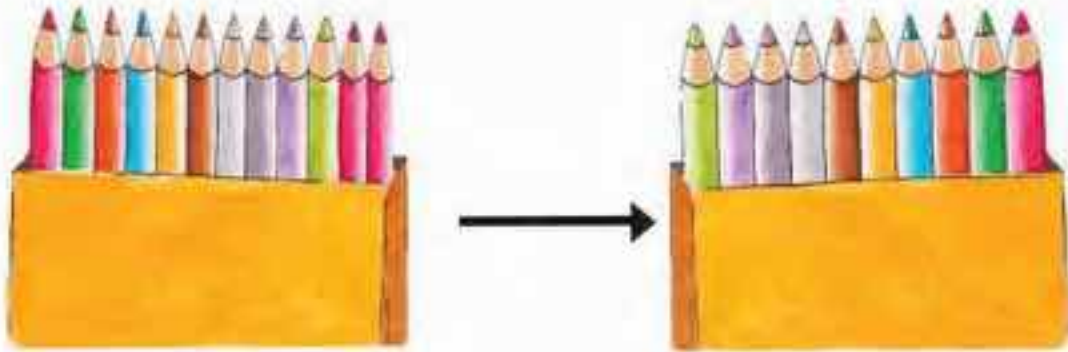
(ঘ)  $50 - 8 \times 3$

(ঙ)  $38 + 5 \times 3$

(চ)  $22 + 8 \times 2$

[ সরলে প্রথম বন্ধনী না থাকলে, গুণ ও যোগ/বিয়োগের মধ্যে  এর কাজ সর্বদা আগে হবে ]

শিখন সামগ্র্য : 'সরলে গুণ ও যোগ অথবা বিয়োগের মধ্যে কোন কাজ আগে হবে'—তা বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে শুরু সরলীকৃতভাবে ব্যবহার করবে।



৯। সুধা ১২টি রং পেনসিল স্কুলে নিয়ে গেল। কিন্তু বাড়ি ফিরে দেখল ২টি রং পেনসিল হারিয়ে গেছে। বাকি রং পেনসিলগুলো সুধা ও তার ভাই সমান ভাগ করে নিল। সুধার কয়েক কতগুলো রং পেনসিল থাকলো?

$$\text{প্রথম কাজ} \rightarrow \text{বাকি রং পেনসিল} \rightarrow 12 \text{ টি} - 2 \text{ টি} = 10 \text{ টি}$$

**দ্বিতীয় কাজ** → দুজনে সমান ভাগে ভাগ করলে সুধা পায়,

$$10 \div 2 \text{ টি} = 5 \text{ টি}$$

$$\therefore \text{গণিতের ভাষায়, } (12 - 2) \div 2$$

$$= 10 \div 2 = 5$$

**হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি:**

$$12 \rightarrow \boxed{\text{|||||}}\boxed{\text{|||||}}$$

$$(12 - 2) \rightarrow \boxed{\text{|||||}}\boxed{\text{|||||}}\boxed{\text{M}}$$

$$\rightarrow \boxed{\text{||||}} \boxed{\text{||||}}$$

$$(12 - 2) \div 2 \rightarrow \boxed{\text{||||}} \rightarrow 5$$

১০। ২৪ জনের একটি দল বেলুড় থেকে নৌকায় দক্ষিণেশ্বর যাবে। নদীর ঘাটে দুটি নৌকা বাঁধা আছে।  
কিন্তু ৬ জন বাসে চলে গেল। বাকিরা সমান দূই ভাগে দুটি নৌকায় উঠলো। প্রতি নৌকায় কত  
জন উঠলো?

$$\therefore \text{গণিতের ভাষায়, } (\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}) \div \boxed{\phantom{0}}$$

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

$$= \boxed{\phantom{0}}$$

### সরল করি

ক)  $(10 - 2) \div 2$

খ)  $(30 - 3) \div 3$

গ)  $(82 - 6) \div 8$

ঘ)  $(53 - 8) \div 5$

১১। আমাদের স্কুলের খেলার মাঠে আমরা সবাই মিলে এলোমেলো ভাবে খেলছিলাম। শিক্ষক  
মহাশয় এসে আমাদের ২০ জনের সবাইকে ৫টি লাইনে সমান ভাগে হয়ে দাঁড়াতে বললেন।  
তাই প্রতি লাইনে দাঁড়িয়েছি  $\boxed{20} \div \boxed{5}$  জন।



প্রথম কাজ  $\rightarrow \boxed{20} \div \boxed{5}$  জন =  $\boxed{4}$  জন

কিন্তু একটু পরে আরো ২জন ছাত্র এল। শিক্ষক প্রথম লাইনে দাঁড়াতে বললেন।

তাই প্রথম লাইনে দাঁড়িয়েছি।

দ্বিতীয় কাজ  $\rightarrow \boxed{8} \text{ জন} + \boxed{2} \text{ জন} = \boxed{6} \text{ জন}$

গণিতের ভাষায় পাই,

$$20 \div 5 + 2$$

$$= 8 + 2$$

$$= 6$$

যদি এমন হয়— $20 \div 5 + 2$

$$= 20 \div 9$$

ভাগ করা যাচ্ছে না।

## হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি

$$20 \rightarrow \text{||||| ||||| |||||}$$

$$\rightarrow \text{(|||) } \text{(|||) } \text{(|||) } \text{(|||) } \text{(|||)}$$

$$20 \div 5 \rightarrow \text{(|||)}$$

$$20 \div 5 + 2 \rightarrow \text{(|||)} + \text{(||)} \rightarrow \text{(|||)} \rightarrow \boxed{6}$$

[তাই বন্ধনী না থাকলে সরলে আগে ভাগ ( $\div$ ) পরে যোগ (+) বা বিয়োগ (-) হয়।]

## সরল করি

(ক)  $36 \div 6 - 3$

(খ)  $45 \div 3 + 2$

(গ)  $63 \div 7 - 8$

(ঘ)  $81 \div 9 + 1$



১২। টেবিলের উপরে একটা প্লেটে ৮ টি লিচু আছে। বোন প্লেটের ৪টি লিচু সমান ভাগ করে এক ভাগ তুলে খেয়ে নিল। প্লেটে কতগুলো লিচু থাকল?

প্রথম কাজ  $\rightarrow$  বোন খেয়ে নিল  $\rightarrow$   $8 \div 2$  টি =  $2$  টি লিচু।

দ্বিতীয় কাজ  $\rightarrow$  প্রেটে রইল  $\rightarrow$   $8$  টি -  $2$  টি =  $6$  টি লিচু।

গণিতের ভাষায় পাই,  
 $8 - 8 \div 2$   
 $= 8 - 2$   
 $= 6$

(২) যদি এমন হয়,  $8 - 8 \div 2$   
 $= 8 \div 2$   
 $= 2$

কোনটি ঠিক, হাতে কলমে দেখি।  
হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি।

$$\begin{aligned} 8 &\rightarrow \text{||||} \\ &\rightarrow \text{⑪ ⑪} \\ 8 \div 2 &\rightarrow \text{||} \rightarrow \boxed{2} \\ 8 &\rightarrow \text{|||||||} \\ 8 - 8 \div 2 &\rightarrow \text{|||||||} \rightarrow \text{|||||} \rightarrow \boxed{6} \end{aligned}$$

তাই প্রথম নিয়মটা ঠিক।

প্রথম বন্ধনী না থাকলে ভাগের আগে বা পরে যোগ/বিয়োগ থাকলে আগে ভাগের কাজ হয়।

১৩। ঝুড়িতে ১০টি জাম আছে। ঝুড়ির ৬টি জাম সমান তিন ভাগ করে এক ভাগ খেয়ে নিলাম। এখন ঝুড়িতে কতগুলো জাম রইল?

গণিতের ভাষায়,  $\boxed{\quad} - \boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$   
 $= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

এখন ঝুড়িতে  $\boxed{\quad}$  টি জাম রইল।

### সরল করি

(ক)  $12 - 10 \div 2$

(খ)  $20 - 8 \div 4$

(গ)  $30 + 10 \div 5$

(ঘ)  $22 + 12 \div 4$

শিখন সামগ্র্য : সরল করার সময় ভাগের আগে বা পরে যোগ/বিয়োগ থাকলে আগে কোন প্রতিক্রিয়া হবে—তা বাস্তব সমস্যা সমাধানের মধ্যে দিয়ে কৃতে সরলীকৃত্বে ব্যবহার করবে।

১৪। দীপু তার ৪ জন বন্ধুকে ২টি দলে সমান ভাগে ভাগ হয়ে যেতে বলল। একটি দলকে ৮টি লজেল দিয়ে সমান ভাগে ভাগ করে নিতে বলল। এই দলের প্রত্যেকে কতগুলো লজেল পাবে?



$$\text{প্রথম কাজ} \rightarrow 8 \div 2 = 2$$

$\therefore$  প্রতি দলে আছে 2 জন

$$\text{দ্বিতীয় কাজ} \rightarrow \text{প্রত্যেকে লজেল পায় } 8 \div 2 \text{ টি} = 8 \text{ টি}$$

$$\begin{aligned}\text{গণিতের ভাষায়, } & 8 \div (8 \div 2) \\&= 8 \div 2 \\&= 8\end{aligned}$$

দীপু অন্য দলকে ১০টি বিস্কুট দিল ও সমান ভাগে ভাগ করে নিতে বলল।

প্রত্যেকে কতগুলো বিস্কুট পেল?

$$\begin{aligned}\text{গণিতের ভাষায়, } & \square \div (\square \div \square) \\&= \square \div \square \\&= \square\end{aligned}$$

হাতে কলমে কাঠি ও বোতাম দিয়ে দেখি

$$8 \rightarrow \square\square\square\square$$

$$\rightarrow \square\square$$

$$8 \div 2 \rightarrow \square \rightarrow 2$$

$$8 \rightarrow \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet$$

$$8 \rightarrow \boxed{\bullet\bullet\bullet\bullet} \quad \boxed{\bullet\bullet\bullet\bullet}$$

$$8 \div (8 \div 2) \rightarrow \bullet\bullet\bullet\bullet \rightarrow 8$$

হাতে কলমে বিস্কুটের সমস্যা সমাধান করে দেখি

সরল করি :

$$(ক) \quad 20 \div (8 \div 2)$$

$$(খ) 30 \div (10 \div 2)$$



১৫। ছবি, প্রিয়া, মাসুম ও মানিক কাগজের নৌকা তৈরি করছে। তারা ২৪টি কাগজের নৌকা তৈরি করেছে। এরপর নিজেরা সমান ভাগে ভাগ করে নিল। প্রিয়া আবার নিজের ভাগের নৌকাগুলি ভাই-এর সঙ্গে সমান ভাগে ভাগ করে নিল। প্রিয়ার ভাই কতগুলো নৌকা পেল?

প্রথমে প্রিয়া পায়,  $24 \div 8$  টি =  $\boxed{6}$  টি নৌকা

প্রিয়ার ভাই পায়  $\boxed{6} \div 2$  টি =  $\boxed{3}$  টি নৌকা

$\therefore$  গণিতের ভাষায় পাই,  $24 \div \boxed{8} \div \boxed{2}$

$$= \boxed{6} \div \boxed{2} = \boxed{3}$$

যদি এমন হয়,  $24 \div \boxed{8} \div \boxed{2}$

$$= \boxed{24} \div \boxed{2} = 12$$



কোন নিয়মটা ঠিক হল?

## হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি

$$24 \rightarrow \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{||}}$$

$$\rightarrow \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}} \quad \boxed{\text{|||||}}$$

$$24 \div 8 \rightarrow \boxed{\text{|||||}} \rightarrow \boxed{\text{||}} \quad \boxed{\text{||}}$$

$$(24 + 8) \div 2 \rightarrow \boxed{\text{||}} \rightarrow 3$$

তাই ওপরের নিয়মটা ঠিক।

[সরলে বন্ধনী না থাকলে একাধিক ভাগের ক্ষেত্রে বাঁদিক থেকে পরপর করতে হয়।]

**সরল করি :**

(ক)  $12 \div 6 \div 3$

(খ)  $88 \div 8 \div 2$

১৬। আজ টিফিনে আমরা ৮ জন বন্ধু প্রত্যেকে ২ টি করে বিস্কুটের প্যাকেট এনেছি। প্রতি প্যাকেটে ৬টা করে বিস্কুট আছে। আমাদের কাছে কতি বিস্কুট আছে?

প্রথম কাজ— ১জনের কাছে আছে 2 টি প্যাকেট।

$$8 \text{ } , , \quad , , \quad , , \quad \boxed{8} \times \boxed{2} \text{ টি প্যাকেট।}$$

$$= \boxed{16} \text{ টি প্যাকেট।}$$

দ্বিতীয় কাজ— ১টি প্যাকেটে আছে 6 টি বিস্কুট।

$$16 \text{ } , , \quad , , \quad \boxed{16} \times \boxed{6} \text{ টি বিস্কুট।}$$

মোট বিস্কুট আছে ৯৬ টি।

গণিতের ভাষায় পাহি,

$$( \boxed{8} \times \boxed{2} ) \times \boxed{6}$$

$$= \boxed{16} \times \boxed{6}$$

$$= \boxed{96}$$

$$\therefore (8 \times 2) \times 6 = 8 \times (2 \times 6)$$

[সরল করার সময় পরপর গুণ থাকলে, বন্ধনীর প্রয়োজন নেই। প্রথমে যেকোনো দৃটি সংখ্যা গুণ করা যায়।]

**সরল করি:**

$$(1) 83 + 6 - 8$$

$$(3) 88 - 8 - 10$$

$$(5) 96 \times 2 - 22$$

$$(7) (88 - 8) \div 8$$

$$(9) 90 \div 5 + 8$$

$$(11) 68 \div 8 \div 8$$

$$(13) 25 \times 8 \times 3$$

$$(15) 27 - (8 - 1)$$

$$(17) 16 + 8 \div 2$$

$$(19) 15 - 16 + 8$$

$$(2) (68 - 5) - 12$$

$$(8) (72 - 8) \times 6$$

$$(6) 138 - 26 \times 3$$

$$(8) 88 - 8 \div 8$$

$$(10) 10 + 15 \div 5$$

$$(12) 12 \times 8 \times 2$$

$$(14) 68 \div (16 \div 8)$$

$$(16) (27 - 8) - 1$$

$$(18) 16 + (8 \div 2)$$

$$(20) 27 - 30 + 5$$



যদি এমন হয়,

$$\boxed{8} \times (\boxed{2} \times \boxed{6})$$

$$= \boxed{8} \times \boxed{12}$$

$$= \boxed{96}$$

**শিখন সামগ্র্য :** সরল করার সময় একাধিক ডাগ বা শুধু ধাক্কে কোন প্রতিক্রিয়া আগে করবে, কবন প্রথম বন্ধনী দিতে হবে—তা ব্যক্তিক সমস্যা সমাধানের মধ্য দিয়ে দৃঢ়ভবে ও সরলীকৃতণ্ণ ব্যবহার করবে।

## ক্যালেন্ডার তৈরি করি



২০১১ ফেব্রুয়ারি

রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহৎ	শুক্র	শনি
	১	২	৩	৪		
৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১৩			১৬	১৭	১৮	
২০						

২০১২ ফেব্রুয়ারি

রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহৎ	শুক্র	শনি
			১			
৫						
১৯						
				২৯		



২	৩	৪
৯	১০	১১
১৬	১৭	১৮

এই বর্গের কী মজা আছে দেখি—

$$৯ + ১০ + ১১ = \boxed{\quad}$$

$$৩ + ১০ + ১৭ = \boxed{\quad}$$

$$১৬ + ১০ + ৪ = \boxed{\quad}$$

$$২ + ১০ + ১৮ = \boxed{\quad}$$

কী মিলপেলাম দেখি—



ক্যালেন্ডার থেকে একই রকমের বর্গ তৈরি করি।



## ক্যালেন্ডার না দেখে মজা করি

২০১১ সালের ক্যালেন্ডার ও ২০১২ সালের ক্যালেন্ডারে প্রধান তফাত দেখি।

২০১১ সালের ফেব্রুয়ারি মাস  দিনে।

২০১২ সালের ফেব্রুয়ারি মাস  দিনে।

কারণ সাধারণত প্রতি চার বছর অন্তর **লিপত্বার** হয়।

আমরা জানি,  দিনে ১ সপ্তাহ

আবার,  $7 \times \boxed{\quad}$  দিন = ২৮ দিন

যেহেতু ২০১১ সালের ফেব্রুয়ারি মাস **মঙ্গলবার** দিয়ে শুরু।

তাই ২০১১ সালের মার্চ মাসও **মঙ্গলবার** দিয়ে শুরু। কারণ ২৮, ৭ দিনে বিভাজ্য

২০১২ সালের ১ ফেব্রুয়ারি **বুধবার**

তাই ২০১২ সালের ১ মার্চ **বৃহস্পতিবার**

২০১১ সালের ১ জানুয়ারি **শনিবার**

কিন্তু ২০১১ সালের ১ ফেব্রুয়ারি  বার

২০১২ সালের ১ জানুয়ারি **রবি** বার।

২০১২ সালের ১ ফেব্রুয়ারি  বার।

$$\begin{array}{r} 8 \\ \text{কারণ} \\ 7 \quad \boxed{29} \\ -28 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \text{কারণ} \\ 7 \quad \boxed{31} \\ -28 \\ \hline 3 \end{array}$$

অর্থাৎ বুধবারের ১ দিন  
পরে।

অর্থাৎ শনিবারের ৩ দিন  
পরে।



## এবার ক্যালেন্ডার দেখে উভয় মিলিয়ে দেখি

কোনো বছরের মার্চ মাস **সোম** বারে শুরু হলে

কারণ

ঐ বছরের এপ্রিল মাস  বার হবে।

কারণ

২০১২ সালের ১ অক্টোবর  বার।

কারণ

১ নভেম্বর  বার।



## একটা বছরে কতগুলো সপ্তাহ দেখি

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \hline
 7 | 565 \\
 -35 \\
 \hline
 15 \\
 -14 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

তাই এক বছর =  দিন =  সপ্তাহ  ১ দিন

২০১১ সালের জানুয়ারি মাস  শনি বার শুরু হলে

২০১২ সালের জানুয়ারি মাস  রবি বার হবে। (কারণ, ১ দিন পরে)

২০১০ মার্চ মাস  সোম বার শুরু হলে, ২০১১ সালের মার্চ মাস  বার হবে।

### নিজে করি

১) ২০১০ সালের ১ এপ্রিল  বৃহস্পতি বার।

২০১১ সালের ১ এপ্রিল  বার।

২) ২০১১ সালের ১ মে  রবি বার।

২০১০ সালের ১ মে  বার।

৩) ২০১১ সালের ১ জুন  বুধ বার।

২০১০ সালের ১ জুন  বার।

কিন্তু লিপ্ত ইয়ার হলে ১ বছর =  দিন = ৫২ সপ্তাহ  দিন

তাই ২০১২ সালের জানুয়ারি মাস  বার শুরু হলে

২০১৩ সালের জানুয়ারি মাস  বার শুরু হবে।

২০১২-সালের ক্যালেন্ডার দেখে বার বসাই, আর ২০১৩-সালের ক্যালেন্ডার  
তৈরি করি :



- ১) ২০১২ সালের মে দিবস  বার হলে,  
২০১৩ সালের মে দিবস  বার হবে।
- ২) ২০১২ সালের স্বাধীনতা দিবস  বার হলে,  
২০১৩ সালের স্বাধীনতা দিবস  বার হবে।
- ৩) ২০১২ সালের নেতাজীর জন্মদিন  সোম বার,  
২০১৩ সালের নেতাজীর জন্মদিন  বুধ বার হবে।
- ৪) ২০১২ সালের প্রজাতন্ত্র দিবস  বার হলে,  
২০১৩ সালের প্রজাতন্ত্র দিবস  বার হবে।

---

শিখন সমর্থী : ক্যালেন্ডারের মতো সৃজনে ! ক্যালেন্ডারে কেনেনো বছরের কোনো মাসের বিশেষ তারিখ এটি বার জানা থাকলে তা থেকে পরবর্তী  
বা পূর্ববর্তী বছরের সেই তারিখ নীচ বার হবে নির্ণয় করতে পারবে।

## সংখ্যার বিন্যাস তৈরি করি

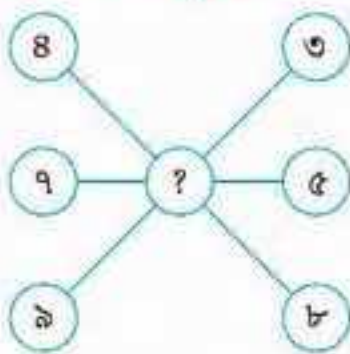
দুই ও তিন আকের সংখ্যার ছন্দ তৈরি করি

- ১) ১১, ১১১, ২২, ২২২, ৩৩, ৩৩৩, , , ,
- ২) ১২, ১২৩, ২৩, ২৩৪, ৩৪, ৩৪৫, , , ,
- ৩) ১০০, ১১০, ১২০, ১৩০, ১৪০, ১৫০, , , ,
- ৪) ১০, ১১০, ২০, ১২০, ৩০, ১৩০, , , ,
- ৫) ১০১, ১৫১, ২০১, ২৫১, ৩০১, ৩৫১, , , ,
- ৬) ২৫, ৫০, ৭৫, , , , , ২০০, ২২৫, ২৫০
- ৭) ২৮, ৩০, ৩৩, ৩৭, ৪২, ৪৮, , , ,
- ৮) ৭২, ৭৪, ৭৬, ৭৮, ৮০, ৮২, , , ,
- ৯) ২১, ৪১, ৬১, ৮১, ১০১, ১২১, , , ,
- ১০) ৯৯, ১০১, ১০৩, ১০৫, ১০৭, ১০৯, , , ,
- ১১) ৫০১, ৪৯৯, ৪৯৭, , , , , ৪৮৭, ৪৮৫, ৪৮৩,
- ১২) ৭৫০, ৭২৫, ৭০০, ৬৭৫, ৬৫০, ৬২৫, , , ,

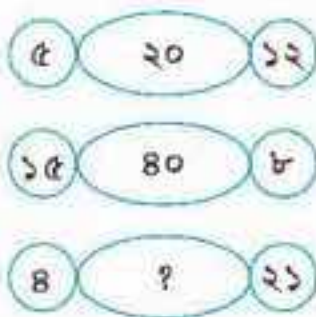


## হারিয়ে যাওয়া সংখ্যা খুঁজি

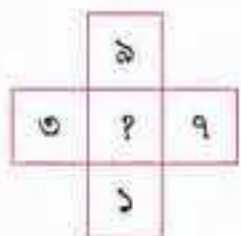
১)



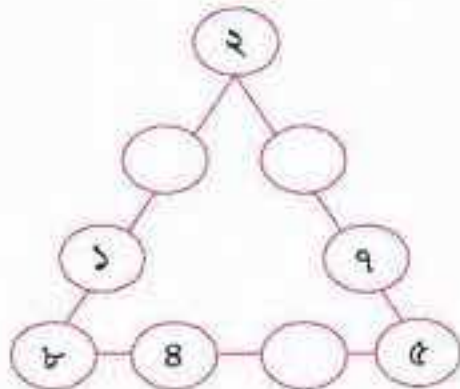
২)



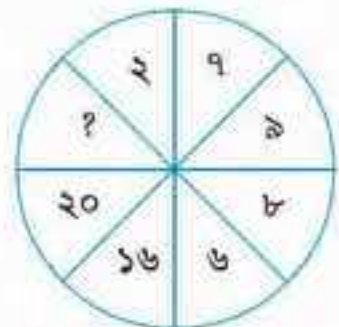
৩)



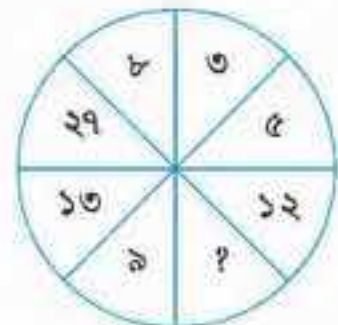
৪)



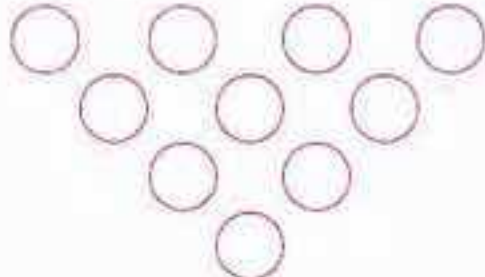
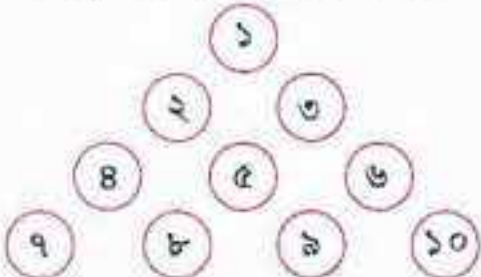
৫)



৬)



৭) ১০ টি ঘুটির মাত্র তিনটি ঘুটি সরিয়ে ত্রিভুজটিকে উল্টে দিই—



৮) তিনটি সংখ্যা লিখি যাদের গুণকল ও যোগফল সমান।

সংখ্যা তিনটি হল , ,

শিখন সামগ্র্য : বৃক্ষ দিয়ে সমাধান করে অক্ষেত্র মজা উপলব্ধি করবে।



## আমার পাতা-১

এই বই তোমার কেমন লেগেছে? লিখে, একে বুঝিয়ে দাও:



## আমার পাতা-২



এই বই তোমার কেমন লেগেছে? লিখে, একে বুঝিয়ে দাও:



## শিখন পরামর্শ

- জাতীয় পাঠ্যক্রম বৃপ্তবেদা (NCF) 2005 -এর পরামর্শ এই যে শিশু যেন তার বিদ্যালয় জীবন ও বিদ্যালয়ের বাইরের জীবনের সঙ্গে সর্বদা সংযোগ রেখতে পারে। এই নীতি নির্দেশ করে যে শিশুর শিক্ষা যেন কেবলমাত্র বই থেকে না হয়। শুধুমাত্র বই থেকে শিক্ষা হলে শিশুর শিক্ষণ বিদ্যালয়, বাড়ি এবং সমাজ থেকে শিক্ষার ভেতর একটি ফাঁকের সৃষ্টি হয়। জাতীয় পাঠ্যক্রম বৃপ্তবেদা এই মূল নীতির উপর ভিত্তি করেই বর্তমান পাঠ্যক্রম, পাঠ্যসূচি ও পাঠ্যবই তৈরি করা হয়। আরো পরামর্শ এই যে শিশুর শিক্ষা যেন বিষয়কেন্দ্রিক না হয়। বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে যতটা সম্ভব সে যেন সম্পর্ক রূজে পায়।
- আশা করা যায়, শিক্ষক/শিক্ষিকারা এই পাঠ্যবইটি ব্যবহার করবেন যতটা সম্ভব এই নীতি ও নীচের পরামর্শ অনুসরণ করে।
- বর্তমানে শিক্ষা শিশুকেন্দ্রিক, শিক্ষক/শিক্ষিকা সহায়ক মাত্র। অর্থাৎ শিশু যে জগতের পর থেকেই বাড়ি, পরিবেশ, সমাজ থেকে অনেক কিছুই শিখে ফেলে সেটা শিক্ষক/শিক্ষিকারা খেয়াল রাখবেন। কেনো বিষয় জানাবের আগে সেই বিষয়ে শিশুর পূর্বে অর্জিত জ্ঞানের দিকে খেয়াল রেখে সহায়তা করবেন। শিশুর চিন্তা বা যুক্তি কোনোভাবে যাতে আটকে না যায়, সে যেন মুক্ত চিন্তায় যেতে পারে সে দিকে সর্বদা খেয়াল রাখা প্রয়োজন।
- পাঠ্যবই শিশুর শিক্ষার একটি সহায়ক মাত্র। একমাত্র সহায়ক নয়। শিশুর শিক্ষা যাতে আনন্দদায়ক হয়ে ওঠে তার জন্ম বিভিন্ন শিখন সম্ভাবের সাহায্য নেওয়া প্রয়োজন।
- গণিত শিক্ষায়, শিশুর যেন মূর্তি বস্তু থেকে বিমুক্তির ধারণা জন্মায়। তা নাহলে শিশুর কাছে গণিত বিষয় একটি ভয়ের কারণ হয়ে ওঠে।
- শিক্ষক/শিক্ষিকারা যেন শিশুর পরিচিত পরিবেশ থেকে কিছু বাস্তব সমস্যা তৈরি করে গণিতের কোনো অধ্যায় শুরু করেন। তারপর সম্ভব হলে সক্রিয়তা ভিত্তিক কাজের (Activity) মাধ্যমে সেই অধ্যায় সম্পর্কে শিশুর মনে যুক্তিপূর্ণ ধারণার জন্ম দেন। শিশুর চিন্তা ও যুক্তির ব্যবহার আসার পরেই যেন সে বিমূর্ত বিষয় নিয়ে কাজ করে।
- শিক্ষক/শিক্ষিকারা যেন লক্ষ রাখেন শিশু বইটি থেকে নিজে নিজেই কতনৰ পর্যন্ত কোনো একটি অধ্যায় শিখতে পারে। যখন সে ঐ অধ্যায়ের কোনো একটি অংশ শিখতে বাধাপ্রাপ্ত হয় তখনই তারা যেন ধীরে ধীরে সহায়তা করেন, যাতে সে সমস্যাটি সমাধানের পথ নিজেই রূজে পায়।
- শিক্ষিকা/শিক্ষিকা কোনো অধ্যায় সম্পর্কে প্রথমে শিশুর কাছে এমনভাবে গঠ করবেন যাতে শিশু প্রথমে কিছু বুঝতে না পারে যে তাকে কিছু শেখানো হচ্ছে।
- টেলিভিশনে দৃজন ক্রিকেট খেলোয়াড়ের রান করা থেকে কোনো একটি গঠ দিয়ে পাঠ্যবইয়ের একটি অধ্যায়ে কোনো অজন শুনু করা হয়েছে। টেলিভিশন দেখতে গিয়ে শিশু আর কোথায় কোথায় অজন রূজে পেতে পারে সেরকম অজন তৈরি করে শিক্ষক/শিক্ষিকারা তাদের উৎসাহিত করতে পারেন। তাহলে শিশু তখন ধীরে ধীরে এভাবে অনেক বিষয়ের মধ্যে গণিত শূঁজতে চাইবে এবং গণিত বিষয়টি তার কাছে আনন্দদায়ক হয়ে উঠবে।
- শিশু যাতে মনে মনে তাড়াতাড়ি কোনো অজন করতে পারে (মানসভাব) সেদিকে শিক্ষক/শিক্ষিকারা যেন যাহেষ্ট খেয়াল

রাখেন। গণিতের প্রতিটি অধ্যায় থেকেই শিশু যদি মানসাক করতে শেখে তাহলে শিশুর চিন্তা, যুক্তি ও ধরন করার স্ফূর্তি ভাড়াতাড়ি তৈরি হয়।

- শিশু গণিতের কোনো অধ্যায় শেখার সময় শিক্ষক/শিক্ষিকারা এই অধ্যায়ের উপর এমনভাবে যদি একটি তালিকা তৈরি করেন যাতে এই অধ্যায় থেকে শিশুর শিখনের যতগুলো সম্ভাবনা থাকে সবগুলিই সে শেখে। যেমন, ভাগের ক্ষেত্রে
  - ১) ভাজা, ভাজক, ভাগফল দেওয়া আছে ভাগশেষ বের করা।
  - ২) ভাজক, ভাগফল,ভাগশেষ দেওয়া আছে ভাজ্য বের করা।
  - ৩) ভাজা,ভাজক, ভাগশেষ দেওয়া আছে, ভাগফল বের করা।
  - ৪) ভাজা, ভাগফল, ভাগশেষ দেওয়া আছে ভাজক বের করা।
  - ৫) ভাজক ২ হলে ভাগশেষ কী কী হতে পারে?
  - ৬) ভাজক ২, ভাগশেষ ১ হলে ভাজা ১০ থেকে ২০ এর মধ্যে কী কী হতে পারে?
- শিশুর কাছে কোনো গাণিতিক পরিভাষা বা চিহ্ন নির্দেশ আকারে প্রথম থেকে না আনাই ভালো। যেটা শিশুর শিখনে প্রথমে প্রতিবন্ধকভাবে সৃষ্টি করে। যেমন শিশুকে প্রথমেই রং চিহ্ন না জানিয়ে যদি শিক্ষক/শিক্ষিকারা কলকগুলো গল্লের মধ্যে নিয়ে অসমানের ধারণা দেন হেমল বৃপ্তির বাস্তুর পেনসিলের সংখ্যা ও নাসিমার বাস্তুর পেনসিলের সংখ্যা সমান নয়, তাহলে শিশুর শিখন ভালো হয়। এরকম অসমানের গল্ল বাস্তু তারপর এই অসমান বিষয়টিকে যদি তারা গাণিতিক চিহ্ন বৃপ্তিরিত করেন তাহলে শিশুর পক্ষে বুঝতে সুবিধে হয়।
- গণিতের কোনো প্রক্রিয়া শিশু যেন না বুঝে মুখ্যত্ব করে না নেয়। প্রতোক্তা প্রক্রিয়া যেন সে যুক্তি দিয়ে বুঝতে পারে কেন হয়। শিক্ষক/শিক্ষিকারা সেনিকে যেন যথেষ্ট বেরাল রাখেন। যেমন ঘোঁঘোঁগুমের ক্ষেত্রে কাজ শুরু ডানদিক থেকে কিন্তু ভাগের ক্ষেত্রে শুরু হয় বাঁদিক থেকে। শিশু যেন সক্রিয়তাভিত্তিক কাজের ভেতর দিয়ে এরকম কেন হয় সেটা যুক্তি সহকারে বুঝতে পারে।
- শ্রেণিকক্ষে শিক্ষক/শিক্ষিকার দেওয়া কোনো অঙ্ক কেননো শিশু ভাড়াতাড়ি সমাধান করে যেন চুপ করে বসে না থাকে। যে ভাড়াতাড়ি অধ্যায়টি বুঝে এগিয়ে যাচ্ছে শিক্ষক/শিক্ষিকারা তাকে আরও কঠিন থেকে কঠিনতর যুক্তি নির্ভর অঙ্ক দিয়ে এবং যে ধীরে ধীরে এগোচ্ছে তাকে ধীরে ধীরে যুক্তির বিবাল ঘটাতে সাহায্য করবেন।
- শ্রেণিকক্ষের ও বাস্তুরের সমস্যা বুঝে শিক্ষক/শিক্ষিকারা নিজেরাই শিশুর যুক্তিপূর্ণ আনন্দদায়ক শিক্ষার জন্য পাঠ্যবইটিকে আরও কেবল করে ভালোভাবে ব্যবহার করা যাবে সেটিরও পরামর্শ জানাবেন।
- শিশুশিক্ষার্থীর সুবিধার কথা ভেনে বাংলাভাষায় অতিপ্রচলিত হে-শব্দগুলির দুটি অর্থ আছে, তাদের বানানে আমরা সামান্য পার্থক্য এনেছি। এইজন্য হতো, হলো, মতো, ভালো, করো প্রভৃতি শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে।
- শিক্ষক - শিক্ষিকাদের সুবিধার্থে, সুসংহত পাঠদানের জন্য মাস অনুযায়ী একটি পাঠ পরিকল্পনার নমুনা দেওয়া হলো (পরপৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য)।



## পাঠ পরিকল্পনা

সার্স	বিষয়	পৃষ্ঠা
জানুয়ারি	আগের পড়া মনে করি	১
	বিনাসয় থেকে বেড়িয়ে আসি	১৮
ফেব্রুয়ারি	রঙিন কার্ড নিয়ে খেলি	২৪
	পথের ধারের ফলক দেখি	২৯
	বাগানে ফুল তুলি	৩৫
মার্চ	পাড়ার অনুষ্ঠানে যাই	৪১
	মানে মনে সহজে হিসাব করি	৪২
	ব্যাংক লাঙানো দেখি	৪৪
এপ্রিল	কুলে শার্ষীনতা দিবস পালন করি	৫১
	কার্ড নিয়ে মজা করি	৫৫
	সশান্তভাবে ভাগ করি	৫৬
	বার্ষিক খেলায় যাই	৫৯
মে	লিঙ্গাস দেখে পরেরপুরো আঁকি	৮৪
	খেলায় আনন্দ করি	৮৬
	পিপড়ের পা গুনি	৯০
জুন — জুনাহি	ক্রাবে যেমন খুশি বাসে আঁকি	১১৮
	জুন্টা ও মোজা তিনি	১১৪
	ফল পেঁচে ভাগ করে যাই	১২১
জুন্টি	সহায়ের কাজ সময়ে করি	১৩৬
	ঘড়িতে ঝেন কাঁটা জোরে ঘোরে দেখি	১৪৮
সেপ্টেম্বর	ছুটিতে প্রায়ের বাড়ি যাওয়ার দিন ছিক করি	১৫৬
	ছুটিতে দুপুরবেলায় গল্প করি	১৬৬
অক্টোবর — ডিসেম্বর	ঠিকমাতো কাজ করি	১৭৪
	ব্যালেন্ডার তৈরি করি	১৯০
	সংখ্যার বিনাস তৈরি করি	১৯৪



