

(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

৪। সুজন বার্ষিক স্লীড়া প্রতিযোগিতার জন্য প্রতিদিন ১০০ মিটার, ৪০০ মিটার ও ৮০০ মিটার দৌড়ায়। প্রতিদিন সে কত মিটার দৌড়ায় ?

৫। লিফু ২৬১ পৃষ্ঠা, ২৭৫ পৃষ্ঠা ও ৩৫০ পৃষ্ঠার গল্পের তিনটি বই এক মাসে পড়ে শেষ করে। সে ঐ মাসে কত পৃষ্ঠা গল্পের বই পড়েছে ?

৬। একটি পুকুরে ১২০০টি বৃই মাছের পোনা, ৯৮৫টি কাতলা মাছের পোনা ও ৭৬৫টি মুগেল মাছের পোনা ছাড়া হয়। ঐ পুকুরে কতগুলো পোনা ছাড়া হয় ?

৭। মিনাদের ফল বাগানের ৩টি আম গাছ থেকে যথাক্রমে ৫৩০টি, ৭৩৬টি ও ৮৯০টি আম পাড়া হয়েছিল। ঐ বাগান থেকে কতগুলো আম পাড়া হয়েছিল ?

৮। একটি নার্সারিতে ৬২০টি পোলাপ, ৮৩২টি জবা ও ৯৪৬টি পীনা ফুলের চারা গাছ আছে। ঐ নার্সারিতে কতগুলো চারা গাছ আছে ?

৯। রাজু বই মেলায় প্রথম দিনে ১১৫০ টাকা, দ্বিতীয় দিনে ১২২৫ টাকা, তৃতীয় দিনে ১৫৭৫ টাকা ও চতুর্থ দিনে ২০০০ টাকার বই বিক্রি করেন। চার দিনে তিনি মোট কত টাকার বই বিক্রি করেন ?

১০। ক্রিকেট খেলায় ইংল্যান্ড দল প্রথম ইনিংসে ৩৭৫ রান এবং অস্ট্রেলিয়া দল ৪০৫ রান করে। দ্বিতীয় ইনিংসে অস্ট্রেলিয়া দল ৩৭০ রান এবং ইংল্যান্ড দল ৪০০ রান করে। ওই খেলার দুই দল মোট কত রান করে ?

(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)



১. বিয়োগ করি

(১)  $৭০০ - ২০০ =$

(২)  $৫৭৩ - ৩২১ =$

(৩) 
$$\begin{array}{r} ৫৯৭ \\ - ৩৯৭ \\ \hline \end{array}$$

(৪) 
$$\begin{array}{r} ৭৫৮ \\ - ২৩৭ \\ \hline \end{array}$$



চার অঙ্কের সংখ্যার বিয়োগ করি

$৭৬৮৫ - ১৪৭৩ =$

$$\begin{array}{r} ৭ ৬ ৮ ৫ \\ - ১ ৪ ৭ ৩ \\ \hline \end{array}$$

একক স্থান :  $৫ - ৩ = ২$

দশক স্থান :  $৮ - ৭ = ১$

শতক স্থান :  $৬ - ৪ = ২$

হাজার স্থান :  $৭ - ১ = ৬$

হাজার	শতক	দশক	একক
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span> <span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span> <span>১০০০</span></div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span> <span>১০০</span></div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১০</span></div> <div><span>১০</span></div> <div><span>১০</span> <span>১০</span></div> <div><span>১০</span> <span>১০</span></div> <div><span>১০</span> <span>১০</span></div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> </div>
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span> <span>১০০০</span></div> <div><span>১০০০</span> <span>১০০০</span></div> </div> <p style="text-align: center;">বিয়োগ</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span></div> <div><span>১০০</span> <span>১০০</span></div> </div> <p style="text-align: center;">বিয়োগ</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১০</span></div> <div><span>১০</span></div> <div><span>১০</span> <span>১০</span></div> <div><span>১০</span> <span>১০</span></div> <div><span>১০</span> <span>১০</span></div> </div> <p style="text-align: center;">বিয়োগ</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> <div><span>১</span></div> </div> <p style="text-align: center;">বিয়োগ</p>
৬	২	১	২



২. বিয়োগ করি

(১)  $৫০০০ - ৪০০০ =$

(২)  $৪১০০ - ২১০০ =$

(৩) 
$$\begin{array}{r} ৬৪৮৩ \\ - ৪১৩১ \\ \hline \end{array}$$

(৪) 
$$\begin{array}{r} ৭৫৪৯ \\ - ৫৪৩৮ \\ \hline \end{array}$$

(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)



১. বিয়োগ করি

(১)  $২৩৫ - ১৮ =$

(২)  $৫৩০ - ৯০ =$

(৩)  $৭২০ - ২৮০ =$

(৪)  $৪৩৯ - ২৭৩ =$

(৫)  $৮৫৩ - ৩৭৯ =$

(৬)  $৯৬৩ - ৪৬৫ =$

(৭) 
$$\begin{array}{r} ৫৯০ \\ - ৮৪ \\ \hline \end{array}$$

(৮) 
$$\begin{array}{r} ৪৫৩ \\ - ৭৬ \\ \hline \end{array}$$

(৯) 
$$\begin{array}{r} ৫৪০ \\ - ২৮০ \\ \hline \end{array}$$

(১০) 
$$\begin{array}{r} ৭৮২ \\ - ৪৩৬ \\ \hline \end{array}$$

(১১) 
$$\begin{array}{r} ৯৪২ \\ - ৬০৮ \\ \hline \end{array}$$

(১২) 
$$\begin{array}{r} ৩৪১ \\ - ১৯৬ \\ \hline \end{array}$$



২. বিয়োগ করি

(১)  $৩০০ - ২৫ =$

(২)  $৫০০ - ৩ =$

(৩)  $৩০৭ - ১৩৯ =$

(৪)  $৪০০ - ১৩৯ =$

(৫)  $৭২১ - ২৫৩ =$

(৬)  $৫১৩ - ২৪৯ =$

(৭) 
$$\begin{array}{r} ১০৪ \\ - ৮ \\ \hline \end{array}$$

(৮) 
$$\begin{array}{r} ৬০০ \\ - ৩৭ \\ \hline \end{array}$$

(৯) 
$$\begin{array}{r} ৪০২ \\ - ১৫৮ \\ \hline \end{array}$$

(১০) 
$$\begin{array}{r} ৮০৩ \\ - ৬০৯ \\ \hline \end{array}$$

(১১) 
$$\begin{array}{r} ৩১৭ \\ - ১৭৯ \\ \hline \end{array}$$

(১২) 
$$\begin{array}{r} ৭১১ \\ - ৪৩৭ \\ \hline \end{array}$$

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

### ৩.৪ নিজে করি

#### ১। বিয়োগ করি

$$(১) ৫৯৪ - ২৩০ =$$

$$(২) ৮০৫ - ৪৭৯ =$$

$$(৩) ৩০৩৬ - ১৯৭৮ =$$

$$(৪) ৫৯৩১ - ৩৫৯৫ =$$

$$(৫) \begin{array}{r} ৬০১ \\ - ৫৮ \\ \hline \end{array}$$

$$(৬) \begin{array}{r} ৫০২০ \\ - ২৭৯৪ \\ \hline \end{array}$$

$$(৭) \begin{array}{r} ৯০০৩ \\ - ১৭৩৮ \\ \hline \end{array}$$

- ২। নাজমা বেগমের মাসিক আয় ৮৯৫০ টাকা এবং মাসিক ব্যয় ৮৭২৫ টাকা। তাঁর মাসিক জমা কত ?
- ৩। একটি ক্রিকেট খেলায় বাংলাদেশ দল ৩৮৬ রান করেছে এবং অস্ট্রেলিয়া দল ২৪২ রান করেছে। কোন দল বেশি রান করেছে এবং কত বেশি রান করেছে ?
- ৪। সুমন সাহেব বই মেলায় প্রথম দিন ৩২৬০ টাকা এবং দ্বিতীয় দিন ৫৭৮৫ টাকার বই বিক্রি করেন। দ্বিতীয় দিন তিনি কত টাকা বেশি বিক্রি করেন ?
- ৫। লুনার ২৬৫০ টাকা আছে এবং সুমার ১২৩০ টাকা আছে। লুনার কত টাকা বেশি আছে ?
- ৬। একটি নার্সারিতে ৯৮৮টি গোলাপের চারাগাছ ও ৬৭২টি জবার চারাগাছ আছে। ঐ নার্সারিতে কতটি গোলাপের চারাগাছ বেশি আছে ?
- ৭। আব্দুল করিম সাহেব ১২৫০ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তিনি ৯৬০ টাকা খরচ করলেন। তাঁর কাছে কত টাকা অবশিষ্ট রইল ?
- ৮। ৪৭৫ থেকে কোন সংখ্যা বিয়োগ করলে ২৫০ পাওয়া যাবে ?
- ৯। একটি বিদ্যালয়ে ১৪৭৫ জন ছাত্রছাত্রী আছে। ছাত্রীর সংখ্যা ৯৩০। ছাত্রের সংখ্যা কত ?
- ১০। সৈয়দপুর গ্রামের জনসংখ্যা ৩৮৭৬। পুরুষের সংখ্যা ১৯৪৩। নারীর সংখ্যা কত ?

বাড়ির কাজ-২৫  
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

৩। বিয়োগ করি

(১)  $৫৮২ - ৩৭১ =$

(২)  $১৪৯ - ৫৮ =$

(৩)  $৬০০ - ২৮৫ =$

(৪)  $৪১০ - ২৯৬ =$

(৫)  $৭৪০ - ৪৯২ =$

(৬)  $৩০০৪ - ৩৪৯ =$

(৭)  $৫৯০১ - ২৯৫২ =$

(৮)  $৮২৪০ - ১০৫৮ =$

(৯)  $৬০০০ - ৫৯৮০ =$

(১০)  $৯০২০ - ৭৫৪১ =$

৪। বিয়োগ করি

(১) 
$$\begin{array}{r} ৫৯০ \\ - ৪১ \\ \hline \end{array}$$

(২) 
$$\begin{array}{r} ১০৮ \\ - ৫৯ \\ \hline \end{array}$$

(৩) 
$$\begin{array}{r} ৭৯৫ \\ - ৩৪১ \\ \hline \end{array}$$

(৪) 
$$\begin{array}{r} ২১৭৫ \\ - ২০৯ \\ \hline \end{array}$$

(৫) 
$$\begin{array}{r} ১০৭০ \\ - ৭৬২ \\ \hline \end{array}$$

(৬) 
$$\begin{array}{r} ৫০০০ \\ - ৪৭১ \\ \hline \end{array}$$

(৭) 
$$\begin{array}{r} ৭১৮০ \\ - ২৬৯২ \\ \hline \end{array}$$

(৮) 
$$\begin{array}{r} ৪৯০৪ \\ - ৩১৮২ \\ \hline \end{array}$$

(৯) 
$$\begin{array}{r} ৮২১০ \\ - ৪৮৯০ \\ \hline \end{array}$$

(১০) 
$$\begin{array}{r} ১০০০ \\ - ১৮৫ \\ \hline \end{array}$$

(১১) 
$$\begin{array}{r} ৩০২০ \\ - ২৯৫১ \\ \hline \end{array}$$

(১২) 
$$\begin{array}{r} ৫১০০ \\ - ২০৬৫ \\ \hline \end{array}$$

৫। করিমগঞ্জ স্কুলে ৭২৫ জন শিক্ষার্থী ছিল। ১০০ জন নতুন শিক্ষার্থী ভর্তি হলো। এখন শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত হলো ?

বাড়ির কাজ-২৬  
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

- ৬। একটি ক্রিকেট খেলার সূজন ১২০ রান, সুমন ৮৫ রান ও সুজয় ৬৭ রান করল। তারা একত্রে কত রান করল ?
- ৭। দুইটি সংখ্যার যোগফল ৮৪৩০। এদের একটি ৫২৭৫, অপর সংখ্যাটি কত ?
- ৮। অজয় বাবু ৪২৫০ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। বাজার করার পর তাঁর কাছে ৮৯০ টাকা রইল। তিনি কত টাকা খরচ করেছেন ?
- ৯। দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল ৯৩০। ছোট সংখ্যাটি ১৫৫৫। বড় সংখ্যাটি কত ?
- ১০। মাহমুদা বেগম ১৫০০ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তিনি ৩৭৫ টাকার চাউল, ৫৩০ টাকার মাছ এবং ৩৫০ টাকার সবজি কিনলেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা রইল ?
- ১১। একটি মুরপির খামারে ৯৫০টি মুরপির বাচ্চা ছিল। এর থেকে ৫৩২টি মুরপির বাচ্চা বিক্রি করা হলো। ঐ খামারে ৪২০টি নতুন মুরপির বাচ্চা আনা হলো। এখন খামারে কতটি মুরপির বাচ্চা আছে ?
- ১২। রুমার ৮২৫ টাকা আছে। রুমার থেকে আনুর ২১৫ টাকা কম আছে। তাদের টাকা একত্রে রাখলে তপুর টাকার সমান হয়। তপুর কত টাকা আছে ?
- ১৩। একটি বাগানে ২৭৬টি পেয়ারা গাছ এবং ৪৫টি আম গাছ আছে। বাগানে মোট কতটি গাছ আছে ?
- ১৪। ছেলের বয়স ১৮ বছর এবং মায়ের বয়স ৫২ বছর। ১০ বছর পর তাদের মোট বয়স কত হবে ?
- ১৫। বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার জন্য ৯৫০০ টাকার প্রয়োজন। সরকারি অনুদান হিসেবে ৪৫০০ টাকা এবং বিদ্যালয়ের তহবিল থেকে ২০০০ টাকা দেওয়া হয়েছে। প্রতিযোগিতাটি করার জন্য আর কত টাকা প্রয়োজন ?

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:



আগের পৃষ্ঠার পদ্ধতি অনুযায়ী খালিঘর পূরণ কর এবং নিচের গুণের নামতা সম্পূর্ণ কর।



অন্য সংখ্যার গুণও আমরা ১০ এর ও অবশিষ্ট সংখ্যার গুণের মাধ্যমে সংখ্যা ভাগ করতে পারি। উদাহরণ স্বরূপ, ১৮ এর গুণকে ১০ ও ৮ এ সাজাতে পারি।

## গুণের নামতা

x	১	৭	৩	৩	৬	৩	৩	৯	৯	১০
১১										
১২										
১৩	১৩	২৬	৩৯	৫২	৬৫	৭৮	৯১	১০৪	১১৭	১৩০
১৪										
১৫										
১৬										
১৭										
১৮										
১৯										
২০										



শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)



কীভাবে গুণ করা যায়  $১৭ \times ৩$

প্রথম, ১৭ কে দুই অংশে ভাগ করব, ১০ ও ৭

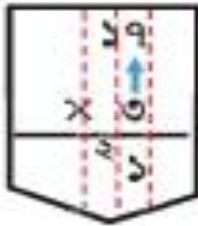
$$১০ \times ৩ = \square$$

$$৭ \times ৩ = \square$$

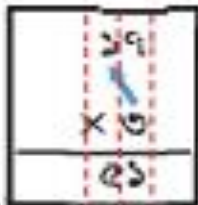
$$১৭ \times ৩ = \square$$



$১৭ \times ৩ = ?$  কীভাবে সমাধান করা যায় ?



গুণ করি  $৭ \times ৩ = ২১$   
এবং একক স্থানে ১ ও দশক  
স্থানে বামপাশের অঙ্কের  
মতো ছোট ২ লিখি।



গুণ করি  $১ \times ৩ = ৩$  এবং  
২ যোগ করি  $(৩+২=৫)$ ।  
পরে দশক স্থানে ৫ লিখি

$$\begin{array}{r} ১৭ \\ \times ৩ \\ \hline ২১ \dots ৭ \times ৩ \\ ৩০ \dots ১০ \times ৩ \\ \hline ৫১ \end{array}$$



৩. গুণ করি

(১)  $১৮ \times ৫ =$

(২)  $৩৬ \times ৩ =$

(৩)  $৪৯ \times ২ =$

(৪)  $২৫ \times ৪ =$

(৫)  $\begin{array}{r} ২৪ \\ \times ৪ \\ \hline \end{array}$

(৬)  $\begin{array}{r} ১২ \\ \times ৮ \\ \hline \end{array}$


(৭)  $\begin{array}{r} ৪৮ \\ \times ২ \\ \hline \end{array}$



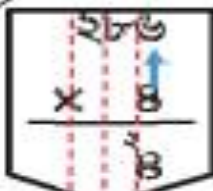
বাড়ির কাজ-২৯  
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:  
বিদ্যালয়:

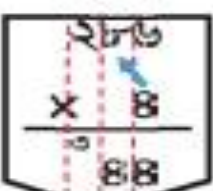
শ্রেণি: তৃতীয়  
রোল নং:  
(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

 চিন্তা করি কীভাবে গুণ করা যায়,  $286 \times 8$

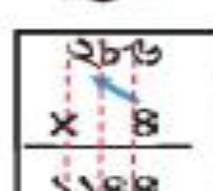
$286 \times 8 =$



গুণ করি  $6 \times 8 = 48$  এবং একক স্থানে ৪ ও দশক স্থানে যেটি ২ লিখি।




গুণ করি  $8 \times 8 = 64$  এবং ২ যোগ করি ( $64 + 2 = 66$ )। পরে দশক স্থানে ৬ ও শতক স্থানে যেটি ০ লিখি।



গুণ করি  $2 \times 8 = 16$  এবং ৩ যোগ করি ( $16 + 0 = 16$ )। পরে শতক স্থানে ১ ও হাজার স্থানে ১ লিখি।

2	8	6
x	8	
<hr/>		
	4	8
	6	4
	1	6
1	6	8

 গুণ করি

(১)  $198 \times 6 =$  (২)  $259 \times 3 =$

(৩)  $675 \times 8 =$  (৪)  $875 \times 8 =$

(৫)  $\begin{array}{r} 290 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$  (৬)  $\begin{array}{r} 706 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$  (৭)  $\begin{array}{r} 179 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

৫৪

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)



নিচের গুণগুলো কীভাবে করা হয়েছে তা ব্যাখ্যা কর।

(১)

$$\begin{array}{r} ৪৩ \\ \times ৩৫ \\ \hline ২১৫ \\ ১২৯০ \\ \hline ১৬০৫ \end{array}$$

(২)

$$\begin{array}{r} ৩৬ \\ \times ৫৩ \\ \hline ১০৮ \\ ১৮০০ \\ \hline ১৯০৮ \end{array}$$

(৩)

$$\begin{array}{r} ৬৪ \\ \times ৫৮ \\ \hline ৫১২ \\ ৩২০০ \\ \hline ৩৭১২ \end{array}$$

এখানে গুণ করতে হাতে রাখতে হয়েছে।



আমরা হাতে রাখা গুণ শিখেছি



২. গুণ করি

(১)  $৫০ \times ২০ =$

(২)  $১৮ \times ৭১ =$

(৩)  $৬৩ \times ৩১ =$

(৪)  $৩৯ \times ৪০ =$

(৫)  $৭৪ \times ৩৮ =$

(৬)  $২৪ \times ৪২ =$

(৭)  $৭৯ \times ৫৩ =$

(৮)  $৮৪ \times ২৯ =$

(৯)  $৯৩ \times ৮৯ =$

(১০)  $\begin{array}{r} ২০ \\ \times ৮০ \\ \hline \end{array}$

(১১)  $\begin{array}{r} ১৭ \\ \times ৬৮ \\ \hline \end{array}$

(১২)  $\begin{array}{r} ৯১ \\ \times ২৫ \\ \hline \end{array}$

(১৩)  $\begin{array}{r} ৫৭ \\ \times ১৯ \\ \hline \end{array}$

(১৪)  $\begin{array}{r} ৪৭ \\ \times ২৬ \\ \hline \end{array}$

(১৫)  $\begin{array}{r} ৩৭ \\ \times ৭৩ \\ \hline \end{array}$

(১৬)  $\begin{array}{r} ৯৮ \\ \times ৬২ \\ \hline \end{array}$

(১৭)  $\begin{array}{r} ৪৭ \\ \times ৮৯ \\ \hline \end{array}$

(১৮)  $\begin{array}{r} ৯৯ \\ \times ৪৮ \\ \hline \end{array}$



(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

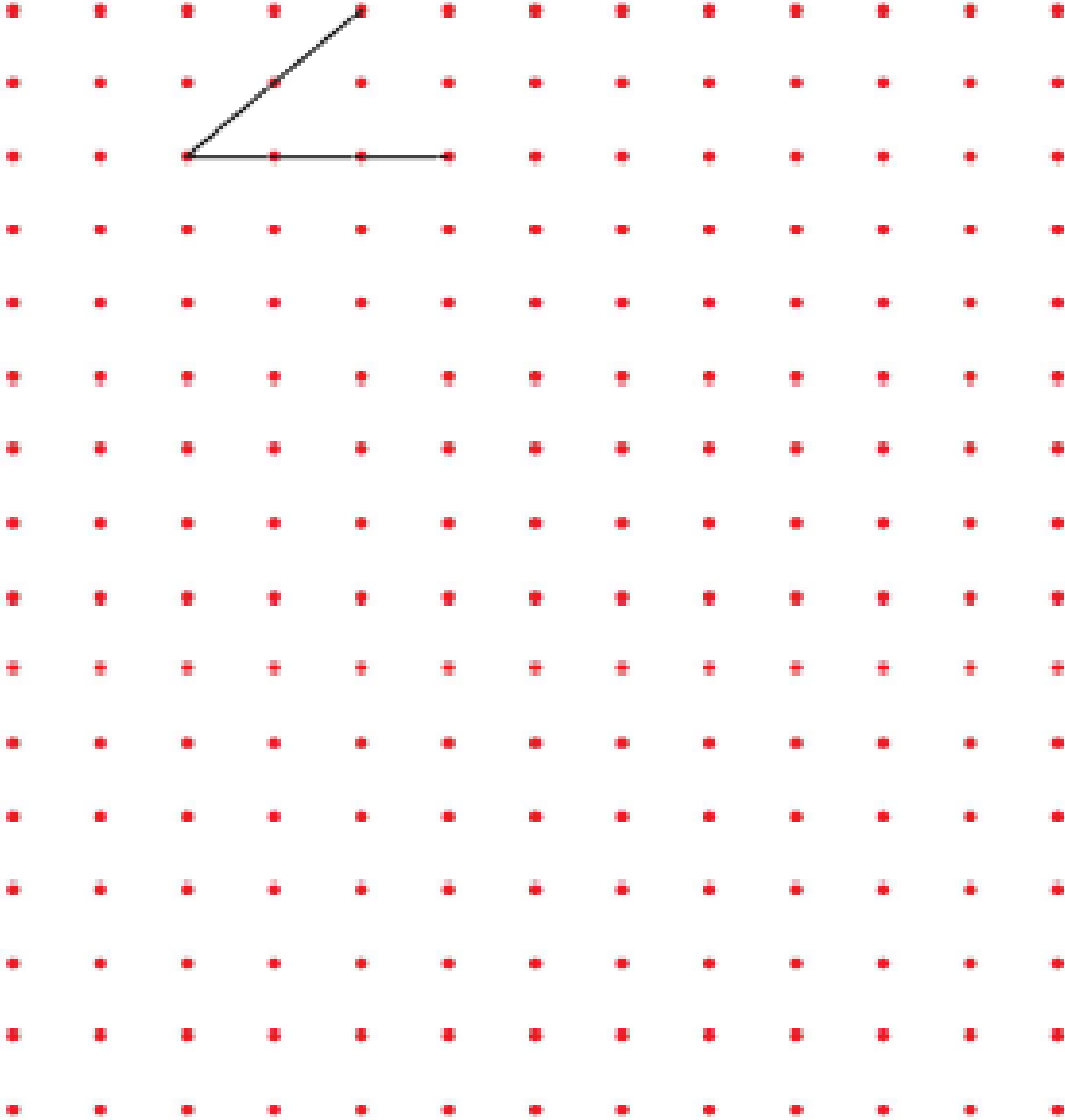
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:



১. নিচের ডট কাগজে বিভিন্ন ধরনের কোণ আঁকি এবং কোণের নাম লিখি।  
যেমন- সমকোণ বা সূক্ষ্মকোণ বা স্থূলকোণ।



বাড়ির কাজ-৩২  
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: তৃতীয়

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

৪.৫ নিজে করি

১। গুণ করি

(১)  $১৫ \times ৫ =$

(২)  $১৮ \times ৯ =$

(৩)  $৫৩ \times ৮ =$

(৪)  $৭৫ \times ৬ =$

(৫)  $২১ \times ৩১ =$

(৬)  $৪৮ \times ৯৩ =$

(৭)  $১২১ \times ৩১ =$

(৮)  $৪৯৫ \times ১৪ =$

(৯)  $২৮৪ \times ২৮ =$

(১০)  $২৬৯ \times ৩৫ =$

২। গুণ করি

(১) 
$$\begin{array}{r} ১৪ \\ \times ২ \\ \hline \end{array}$$

(২) 
$$\begin{array}{r} ৫৬ \\ \times ৪ \\ \hline \end{array}$$

(৩) 
$$\begin{array}{r} ৯০ \\ \times ৫ \\ \hline \end{array}$$

(৪) 
$$\begin{array}{r} ৩৬ \\ \times ৪৮ \\ \hline \end{array}$$

(৫) 
$$\begin{array}{r} ২৮ \\ \times ৭৩ \\ \hline \end{array}$$

(৬) 
$$\begin{array}{r} ৮৯ \\ \times ৬৪ \\ \hline \end{array}$$

(৭) 
$$\begin{array}{r} ১২১ \\ \times ২৩ \\ \hline \end{array}$$

(৮) 
$$\begin{array}{r} ৩০৫ \\ \times ৭ \\ \hline \end{array}$$

(৯) 
$$\begin{array}{r} ৪৮৬ \\ \times ৯ \\ \hline \end{array}$$

(১০) 
$$\begin{array}{r} ২১০ \\ \times ২০ \\ \hline \end{array}$$

(১১) 
$$\begin{array}{r} ৩৭৩ \\ \times ২৮ \\ \hline \end{array}$$

(১২) 
$$\begin{array}{r} ২৯৮ \\ \times ৩৫ \\ \hline \end{array}$$

