

বাড়ির কাজ-৬ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:



নিচের নিয়ম অনুযায়ী ১০০ পর্যন্ত সংখ্যা চিহ্নিত কর।

১০, ১০ করে গণনা →  (১০, ২০, ৩০,)

৫, ৫ করে গণনা →  (৫, ১০, ১৫,)

৩, ৩ করে গণনা →  (৩, ৬, ৯,)

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



চলো ৪, ৪ করে গণনা করি।



শিক্ষার্থীর নাম:
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:

১.৬ ক্রমবাচক সংখ্যা

যখন আমরা কোনো জিনিসের অবস্থান বলি, তখন আমরা ক্রমবাচক সংখ্যা ব্যবহার করি।

গণনাকারী সংখ্যা	এক	দুই	তিন	চার	পাঁচ
ক্রমবাচক সংখ্যা	প্রথম	দ্বিতীয়	তৃতীয়	চতুর্থ	পঞ্চম
সংক্ষিপ্ত রূপ	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম

গণনাকারী সংখ্যা	ছয়	সাত	আট	নয়	দশ
ক্রমবাচক সংখ্যা	ষষ্ঠ	সপ্তম	অষ্টম	নবম	দশম
সংক্ষিপ্ত রূপ	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম



লাইনে দশজন শিশু দাঁড়িয়ে আছে।
সামনে আছে নাছিমা এবং পিছনে আছে শান্তি।
ক্রমবাচক সংখ্যা ব্যবহার করে এই শিশুদের
অবস্থান বলি।

- সামনে থেকে কে ষষ্ঠ? _____
- পিছন থেকে কে সপ্তম? _____
- সামনে থেকে কে নবম? _____
- আলেয়ার অবস্থান কত তম? _____

সামনে থেকে _____
পিছন থেকে _____



প্রত্যেক শিশুর অবস্থান দুইভাবে
প্রকাশ করতে পারি। আকাশের
অবস্থান কত?

সামনে

পিছন



শান্তি



রতন



আলেয়া



করিম



রহিম



তামিম



আকাশ



সবিতা



আলি



নাছিমা



বাড়ির কাজ-৮ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:

৫৯	৬৪	৭৭	৮০	৪৫	৯২	৭৫	৬৮	৬৯
৩৯	৬১	৫১	৯৬	৯০	৯৫	৮০	৯০	১০০

৭। খালি জায়গায় যথাযথ সংখ্যা লিখে পূরণ করি।

(ক) ৪, ৬, ৮, _____, _____, ১৪, _____, _____, ২০

(খ) ৩, ৬, ৯, _____, ১৫, _____, ২১, _____, _____, ৩০

(গ) ৪, ৮, ১২, _____, ২০, _____, _____, ৩২, _____, ৪০

(ঘ) ১০, ১৫, _____, _____, ৩০, _____, _____, ৪৫, _____, ৫৫

(ঙ) ১০, _____, _____, ৪০, ৫০, _____, _____, ৮০, _____, ১০০

৮। যোগ করি। যোগফল বিজোড় হলে গোল দাগ দিই।

$৫ + ৩$

$৪ + ৫$

$২ + ৬$

$১ + ৪$

$৭ + ২$

৯। বিয়োগ করি। বিয়োগফল জোড় হলে গোল দাগ দিই।

$৬ - ৫$

$৯ - ৪$

$৮ - ২$

$৬ - ১$

$৫ - ৩$

১০। শিশুদের লাইনে রতন পিছন থেকে অষ্টম। তার সামনে আরও ৯ জন শিশু আছে। লাইনে কত জন শিশু আছে ?

১১। আকাশ একটি বই পড়ছে। এখন সে নবম পৃষ্ঠা পড়ছে এবং বইয়ে আরও ৭ পৃষ্ঠা আছে। বইয়ে মোট কত পৃষ্ঠা আছে ?



বাড়ির কাজ-৯ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

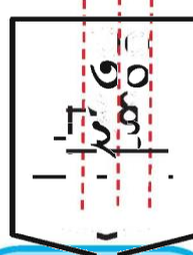
শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:

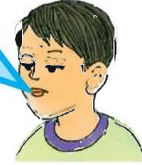


৩০ + ২৪, কীভাবে যোগ করা যায় ?

দশক	একক



তুমি কি সংখ্যাগুলোর পাশে খাড়াভাবে দাগ দিয়েছ? তুমি কি প্রথমে একক স্থানের অঙ্ক যোগ করেছ ?



১. যোগ করি

(১) ৪৫ + ২৩	(২) ৩২ + ১৭	(৩) ১৪ + ৫১	(৪) ৩০ + ৩৯	(৫) ৫৬ + ৪০
(৬) ৭০ + ২০	(৭) ৪৭ + ২	(৮) ৩ + ৬৫	(৯) ৯০ + ৮	(১০) ৯ + ২০



২. যোগ করি

(১) ২৬ + ৩১	(২) ৩৫ + ৩৩	(৩) ৬৩ + ২১	(৪) ৭২ + ১৫
(৫) ৪৪ + ৪৪	(৬) ৫৭ + ৪০	(৭) ২০ + ৩৬	(৮) ১০ + ৮০
(৯) ৮১ + ৫	(১০) ৪ + ৯২	(১১) ৫০ + ৩	(১২) ৮ + ৭০



বাড়ির কাজ-১০ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:



১. যোগ করি

(১) ১৯	(২) ৩৬	(৩) ১৮	(৪) ৪৭	(৫) ৫৬
+ ২৩	+ ১৭	+ ৫৪	+ ৩৯	+ ৪
_____	_____	_____	_____	_____

(৬) ১৬ + ১৮ (৭) ২৭ + ৬৭ (৮) ৩৮ + ৫৩ (৯) ৪৫ + ৪৯



কীভাবে আমরা নিচের যোগটি করব ?

৩৮ + ৫২



উপরের যোগের থেকে
এই যোগের পার্থক্য কী ?

৩৮
+ ৫২



কীভাবে আমরা নিচের যোগগুলো করব ?

৩৭ + ৬

৩৭
+ ৬

৫১ + ৯

৫১
+ ৯



২. যোগ করি

(১) ৪৭	(২) ৩১	(৩) ১৪	(৪) ৭৮	(৫) ৬৫
+ ২৩	+ ১৯	+ ৫৬	+ ৯	+ ৫
_____	_____	_____	_____	_____

(৬) ১৬ + ২৪ (৭) ৩৭ + ৫৩ (৮) ৩৮ + ২২ (৯) ৪৫ + ৪৫
(১০) ৪৭ + ৫ (১১) ৬ + ৩৬ (১২) ৮২ + ৮ (১৩) ৩ + ৫৭



শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:

২.৩ নিজে করি

১। যোগ করি

(১) ২৯ + ৪৩ -----	(২) ৫৬ + ২৭ -----	(৩) ৩৮ + ৩৪ -----	(৪) ১৯ + ২৫ -----	(৫) ৭৬ + ১৮ -----
(৬) ৪৩ + ৩৭ -----	(৭) ১৮ + ৫২ -----	(৮) ২৪ + ২৬ -----	(৯) ৪৪ + ৯ -----	(১০) ৭৬ + ৮ -----
(১১) ৯ + ৮৩ -----	(১২) ৫ + ৫৭ -----	(১৩) ৩১ + ৯ -----	(১৪) ৪৫ + ৫ -----	(১৫) ৮ + ৮২ -----

২। যোগ করি

(১) ২৮ + ৩৭	(২) ৪৯ + ২৩	(৩) ৫৫ + ১৬	(৪) ৬৪ + ২৭
(৫) ৪৭ + ৪৫	(৬) ৪৬ + ৩৬	(৭) ৩৫ + ২৯	(৮) ১৩ + ৭৮
(৯) ৫৭ + ১৩	(১০) ৩৮ + ২২	(১১) ৪৫ + ৩৫	(১২) ২৬ + ৬৪
(১৩) ৩৯ + ৩	(১৪) ৪৫ + ৭	(১৫) ৬ + ৫৮	(১৬) ৫ + ৬৮
(১৭) ৪৭ + ৩	(১৮) ৮১ + ৯	(১৯) ২ + ৪৮	(২০) ৬ + ৭৪

৩। শ্রীলংকার জাতীয় ক্রিকেট দলের ১৮ জন খেলোয়াড় বাংলাদেশে খেলতে এসেছেন। বাংলাদেশ দলেও ১৮ জন খেলোয়াড় আছেন। দুই দলে মোট কতজন খেলোয়াড় আছেন ?

৪। একটি বিদ্যালয়ের দ্বিতীয় শ্রেণিতে ২৬ জন ছাত্রী ও ২৫ জন ছাত্র আছে। দ্বিতীয় শ্রেণিতে মোট কত জন শিক্ষার্থী আছে ?



বাড়ির কাজ-১২ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:

- ৫। সৃষ্টিদের বাগানে ২৬টি গোলাপ গাছ ও ৩৫টি বেলি গাছ আছে। বাগানে কতগুলো গাছ আছে ?
- ৬। আলি তাদের গাছ থেকে ২ কাঁদি ডাব পেড়েছে। এক কাঁদিতে ১৯টি ডাব এবং অন্য কাঁদিতে ১৮টি ডাব আছে। একত্রে কতগুলো ডাব আছে ?
- ৭। শান্তিদের পারিবারিক লাইব্রেরিতে গল্পের ৫২টি বই ও ৩৮টি অন্য বিষয়ের বই আছে। লাইব্রেরিতে মোট কতগুলো বই আছে ?
- ৮। রাজু বাজার থেকে ৪৫ টাকার মাছ ও ৩৮ টাকার সবজি কিনল। সে মোট কত খরচ করল ?
- ৯। অনি ও তার বন্ধুরা দুই দলে ২১শে ফেব্রুয়ারির প্রভাত-ফেরিতে গেল। এক দলে ২৯ জন ও অন্য দলে ৩৫ জন আছে। দুই দলে কতজন আছে ?
- ১০। রিয়াজ তার চৌবাচ্চায় ৩৫টি শিং মাছ ও ৪৭টি তেলাপিয়া মাছ রাখল। সে কতগুলো মাছ চৌবাচ্চায় রাখল ?
- ১১। আকাশ তার বাড়ির সামনে দিয়ে সকালে ৪২টি গাড়ি ও বিকালে ৩৯টি গাড়ি যেতে দেখেছে। ঐ দিন বাড়ির সামনে দিয়ে সে কতগুলো গাড়ি যেতে দেখেছে ?
- ১২। একজন দোকানদার তার দোকানে ক্রেতার সংখ্যা গণনা করেন। প্রথম দিন ৫৬ জন ক্রেতা এসেছিলেন। পরের দিন ৩৪ জন ক্রেতা এসেছিলেন। ওই ২ দিনে তার দোকানে কতজন ক্রেতা এসেছিলেন ?



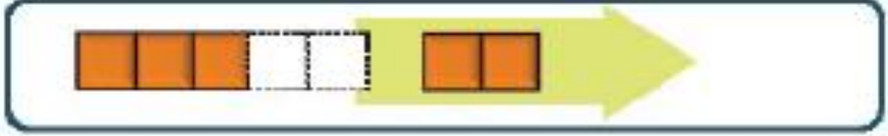
বাড়ির কাজ-১৩ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:

প্রাথমিক পনিত



৫টি থেকে ২টি সরিয়ে নিলে ৩টি থাকে।

$$5 - 2 = 3$$

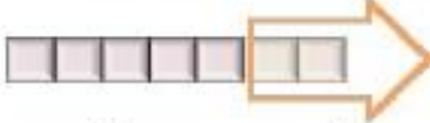
(পাঁচ বিয়োগ দুই সমান তিন)



নিচে ৭টি বল আছে। এখন কয়েকটি করে বল সরিয়ে নিলে
কয়টি করে থাকে তা দেখাব।



২টি বল সরিয়ে নিই। কয়টি বল থাকবে?



$$7 - 2 = \square$$

৩টি বল সরিয়ে নিই। কয়টি বল থাকবে?



$$\square - \square = \square$$



১। আর কতভাবে বল সরানো যেকো পারে ?



শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:



৪৭ থেকে ১০, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$



৪৫ থেকে ২৫, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$



বিয়োগ করি

(১) $\begin{array}{r} 85 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	(২) $\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	(৩) $\begin{array}{r} 68 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	(৪) $\begin{array}{r} 99 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	(৫) $\begin{array}{r} 98 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

(৬) $\begin{array}{r} 89 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	(৭) $\begin{array}{r} 66 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$	(৮) $\begin{array}{r} 58 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	(৯) $\begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	(১০) $\begin{array}{r} 38 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--



শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

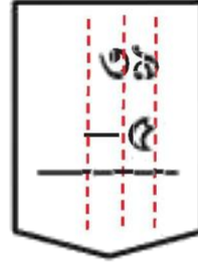
শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:



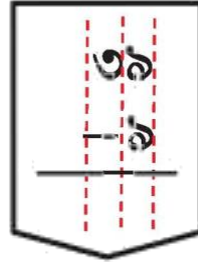
৩৯ থেকে ৫, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক



৩৯ থেকে ৯, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক



১. বিয়োগ করি

(১) ৬৪	(২) ৭৮	(৩) ৯৪	(৪) ৭৬	(৫) ৫৭
- ৩	- ৫	- ২	- ৬	- ৭



২. বিয়োগ করি

(১) ৮৫-১৩	(২) ৭৯-৪৪	(৩) ৬১-৫০	(৪) ৭৫-২৫
(৫) ৯০-৫০	(৬) ৪৯-৪২	(৭) ৯৭-৫	(৮) ৫৩-৩



বাড়ির কাজ-১৬ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:



৪০ থেকে ১৭, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$



৪৫ থেকে ৩৯, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$



বিয়োগ করি

(১) $\begin{array}{r} ৪৬ \\ - ১৮ \\ \hline \end{array}$	(২) $\begin{array}{r} ৩২ \\ - ১৫ \\ \hline \end{array}$	(৩) $\begin{array}{r} ৬১ \\ - ৩২ \\ \hline \end{array}$	(৪) $\begin{array}{r} ৭৪ \\ - ৪৯ \\ \hline \end{array}$	(৫) $\begin{array}{r} ৯৫ \\ - ৬৭ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

(৬) $\begin{array}{r} ৫০ \\ - ১৬ \\ \hline \end{array}$	(৭) $\begin{array}{r} ৬০ \\ - ২৭ \\ \hline \end{array}$	(৮) $\begin{array}{r} ৮০ \\ - ১৮ \\ \hline \end{array}$	(৯) $\begin{array}{r} ৪৩ \\ - ৩৪ \\ \hline \end{array}$	(১০) $\begin{array}{r} ৭৫ \\ - ৬৮ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--



বাড়ির কাজ-১৭ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

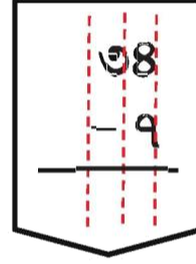
শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:



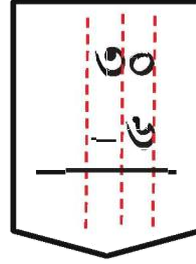
৩৪ থেকে ৭, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক



৩০ থেকে ৬, কীভাবে বিয়োগ করা যায় ?

দশক	একক



১. বিয়োগ করি

(১) ২৫	(২) ৪৩	(৩) ৩০	(৪) ৬০	(৫) ৮০
- ৮	- ৫	- ৭	- ৬	- ৯
_____	_____	_____	_____	_____



২. বিয়োগ করি

(১) ৮২ - ১৩	(২) ৭১ - ৪৪	(৩) ৯৭ - ৫৯	(৪) ৬০ - ৩৫
(৫) ৭৪ - ৬৮	(৬) ৪০ - ৩৪	(৭) ৯৩ - ৫	(৮) ৫০ - ৩



শিক্ষার্থীর নাম:
বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:

৩.৩ নিজে করি

- ১। সোহাগ ৮৫ টাকা নিয়ে বাজারে গেল। সে ৫৩ টাকা খরচ করল। তার কাছে কত টাকা থাকল ?
- ২। একটি শ্রেণি কক্ষে ৪৮ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে এবং এদের মধ্যে ২৬ জন ছাত্র। সেখানে কতজন ছাত্রী আছে ?
- ৩। একটি বাগানে ৪৫টি আম গাছ আছে। গাছগুলোর মধ্যে ২৯টিতে আম ধরেছে। কতটি গাছে এখনও আম ধরেনি ?
- ৪। সায়লার দশ টাকার নোট ছিল ৮টি। সে ময়নাকে ৩টি দশ টাকার নোট দিল। সায়লার কত টাকা থাকল ?
- ৫। রুমির ৭৫টি মারবেল আছে এবং রাজুর ৪৭টি মারবেল আছে। রুমির থেকে রাজুর কয়টি মারবেল বেশি বা কম আছে ?
- ৬। মাহিরের ২৩টি গল্পের বই আছে। অপূর্বের ১৭টি গল্পের বই আছে। মাহিরের থেকে অপূর্বের কয়টি বই বেশি বা কম আছে ?
- ৭। মা ও মেয়ের বয়সের যোগফল ৭০। মেয়ের বয়স ২২ বছর। মায়ের বয়স কত ?
- ৮। রুমুর থেকে রুমু ৮ বছরের বড়। রুমুর বয়স ২৪ বছর। রুমুর বয়স কত ?



শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

শ্রেণি: দ্বিতীয়

রোল নং:



২. খালি ঘর পূরণ করি

(১) $১৪ + \square = ৩৭$

(২) $২৯ - \square = ১২$

(৩) $২৫ + \square = ৬৩$

(৪) $৫১ - \square = ১৮$

(৫) $\square + ১৫ = ৪৮$

(৬) $\square - ১৩ = ৪৩$

(৭) $\square + ২৮ = ৭৫$

(৮) $\square - ৩৬ = ৫৭$



৩. আকাশের কাছে ২৪ টাকা ছিল। তার বাবা তাকে কিছু টাকা দেওয়ায় তার ৫৮ টাকা হলো। তার বাবা কত টাকা দিয়েছিলেন ?



৪. বাড়িতে ৩০টি রং পেনসিল ছিল। বুলু সেখান থেকে কয়েকটি পেনসিল বিদ্যালয়ে নিয়ে গেল। বাড়িতে এখন ২২টি রং পেনসিল রয়েছে। বুলু কয়টি রং পেনসিল বিদ্যালয়ে নিয়ে গেছে ?



৫. বিদ্যালয়ের মাঠে শিশুরা খেলছিল। পরে আরও ৩৮ জন শিশু মাঠে আসল। ফলে মাঠে মোট ৮৬ জন শিশু হলো। প্রথমে কতজন শিশু খেলছিল ?



৬. তারিক আম বিক্রি করতে বাজারে গেল। ৩৫টি আম বিক্রি করার পর তার কাছে ১৭টি আম অবশিষ্ট রইল। সে কতগুলো আম বাজারে এনেছিল ?



