

গণিতৰ মূল্যায়ন (নমুনা-১)

সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১-৯	সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১০-৯৯	বিয়োগ	হৰণ	
১ ৪	৫১ ৮৩	$\begin{array}{r} ৪৬ \\ - ২৯ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ৬৩ \\ - ৩৯ \\ \hline \end{array}$	৯) ৮৭৯ (
৭ ৩	৩৭ ৬৫	$\begin{array}{r} ৪৭ \\ - ২৮ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ৪৫ \\ - ১৭ \\ \hline \end{array}$	৬) ৮২৪ (
৬ ৯	৫৫ ২৬	$\begin{array}{r} ৯২ \\ - ৭৬ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ৮৪ \\ - ৫৭ \\ \hline \end{array}$	৮) ৯৮৫ (
৫ ২	৯১ ৪৩	$\begin{array}{r} ৫২ \\ - ১৪ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ৬৬ \\ - ৪৮ \\ \hline \end{array}$	৪) ৫১৭ (
	৩৬ ২৭			
৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	২টা কৰিবলৈ দিয়ক, দুয়োটাই শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	১টা কৰিবলৈ দিয়ক, সেইটো শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	

গণিতৰ মূল্যায়ন (নমুনা-২)

7

সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১-৯	সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১০-৯৯	বিয়োগ		হৰণ
৫ ৭	৭৪ ২৩	৬৩ - ৪৪	৫১ - ৩৫	৭) ৮৯৮
৮ ৪	৯১ ৮৬	৯২ - ৪৮	৭১ - ৩৫	৪) ৬৫৯
২ ৯	২৪ ৭৯	৪৫ - ২৭	৩৪ - ১৯	৮) ৯৪৬
৩ ১	৩৭ ৬১	৪৩ - ২৯	৪৬ - ১৭	৬) ৭৫৭

৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব
লাগিব।

৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব
লাগিব।

২টা কৰিবলৈ দিয়ক, দুয়োটাই শুদ্ধ
হ'ব লাগিব।

১টা কৰিবলৈ দিয়ক, সেইটো শুদ্ধ
হ'ব লাগিব।

গণিতৰ মূল্যায়ন (নমুনা-৩)

সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১-৯	সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১০-৯৯	বিয়োগ	হৰণ	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৩</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৭</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৬৫</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৩৮</div> </div>	$\begin{array}{r} 81 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 928 \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">১</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৪</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৯২</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">২৩</div> </div>	$\begin{array}{r} 88 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 969 \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৮</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">২</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৪৭</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৭২</div> </div>	$\begin{array}{r} 56 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 989 \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৫</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৯</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৫৪</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">৮৭</div> </div>	$\begin{array}{r} 85 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 519 \end{array}$
৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	২টা কৰিবলৈ দিয়ক, দুয়োটাই শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	১টা কৰিবলৈ দিয়ক, সেইটো শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	

গণিতৰ মূল্যায়ন (নমুনা-৪)

15

সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১-৯	সংখ্যা চিনাক্তকৰণ ১০-৯৯	বিয়োগ		হৰণ
২ ৭	৭৬ ৫৮	৭৪ - ৫৭	৬৩ - ২৭	৮) ৯৯৩ (
৫ ৩	৪৮ ৯৯	৪৭ - ২৯	৮৪ - ৩৫	৬) ৭৫৮ (
৯ ৮	৩৪ ৬১	৪১ - ১৫	৩২ - ১৭	৭) ৮৬৫ (
৪ ১	৪৬ ২৫	৩১ - ১৮	৬৮ - ৪৯	৪) ৬৫৮ (
	৮৬ ৬২			

৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	৫টা সুধিব, তাৰে ৪টা শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	২টা কৰিবলৈ দিয়ক, দুয়োটাই শুদ্ধ হ'ব লাগিব।	১টা কৰিবলৈ দিয়ক, সেইটো শুদ্ধ হ'ব লাগিব।
---	---	--	---