

গণিত মূল্যায়ন নমুনা (১)

| সংখ্যা পরিচয় ১-৯ | সংখ্যা পরিচয় ১০-৯৯ | বিয়োগ | ভাগ | |
|----------------------|------------------------|---|---|-----------|
| ১ ৪ | ৫১ ৮৩ | $\begin{array}{r} ৪৬ \\ - ২৯ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৬৩ \\ - ৩৯ \\ \hline \end{array}$ | ৭) 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 | $\begin{array}{r} ৯২ \\ - ৭৬ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৮৪ \\ - ৫৭ \\ \hline \end{array}$ | ৪) 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 | | | | |

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

যে কোন দুটি করতে বলুন,
দুটিই সঠিক হতে হবে।

যে কোন একটি করতে বলুন,
একটিই সঠিক হতে হবে।

গণিত মূল্যায়ন নমুনা (২)

| সংখ্যা পরিচয় ১-৯ | সংখ্যা পরিচয় ১০-৯৯ | বিয়োগ | ভাগ | |
|----------------------|------------------------|---|---|--------|
| ৫ ৭ | ৭৪ ২৩ | $\begin{array}{r} ৬৩ \\ - ৪৪ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৫১ \\ - ৩৫ \\ \hline \end{array}$ | ৭)৮৯৮(|
| ৮ ৪ | ৯১ ৮৬ | $\begin{array}{r} ৯২ \\ - ৪৮ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৭১ \\ - ৩৫ \\ \hline \end{array}$ | ৪)৬৫৯(|
| ২ ৯ | ২৪ ৭৯ | $\begin{array}{r} ৪৫ \\ - ২৭ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৩৪ \\ - ১৯ \\ \hline \end{array}$ | ৮)৯৪৬(|
| ৩ ১ | ৫৮ ১৪ | $\begin{array}{r} ৪৩ \\ - ২৯ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৪৬ \\ - ১৭ \\ \hline \end{array}$ | ৬)৭৫৭(|

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

যে কোন দুটি করতে বলুন,
দুটিই সঠিক হতে হবে।

যে কোন একটি করতে বলুন,
একটিই সঠিক হতে হবে।

গণিত মূল্যায়ন নমুনা (৩)

| সংখ্যা পরিচয় ১-৯ | সংখ্যা পরিচয় ১০-৯৯ | বিয়োগ | ভাগ | |
|--|--|---|---|----------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৩</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৭</div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৬৫</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৩৪</div> </div> | $\begin{array}{r} ৪১ \\ - ১৩ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৬৪ \\ - ৪৮ \\ \hline \end{array}$ | $৭)৯২৮($ |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">১</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৪</div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৯২</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">২৩</div> </div> | $\begin{array}{r} ৮৪ \\ - ৪৯ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৭৩ \\ - ৩৬ \\ \hline \end{array}$ | $৬)৭৬৯($ |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৮</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">২</div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৪৭</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৭২</div> </div> | $\begin{array}{r} ৫৬ \\ - ৩৭ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৩১ \\ - ১৩ \\ \hline \end{array}$ | $৮)৯৮৭($ |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৫</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">৯</div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">২৯</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">১১</div> </div> | $\begin{array}{r} ৪৫ \\ - ১৮ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৫৩ \\ - ২৪ \\ \hline \end{array}$ | $৪)৫১৯($ |

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

যে কোন দুটি করতে বলুন,
দুটিই সঠিক হতে হবে।

যে কোন একটি করতে বলুন,
একটিই সঠিক হতে হবে।

গণিত মূল্যায়ন নমুনা (৪)

| সংখ্যা পরিচয় ১-৯ | সংখ্যা পরিচয় ১০-৯৯ | বিয়োগ | ভাগ | |
|----------------------|------------------------|---|---|--------|
| ২ ৭ | ৭৬ ৫৮ | $\begin{array}{r} ৭৪ \\ - ৫৭ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৬৩ \\ - ২৭ \\ \hline \end{array}$ | ৮)৯৯৩(|
| ৫ ৩ | ৪৮ ৯৯ | $\begin{array}{r} ৪৭ \\ - ২৯ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৮৪ \\ - ৩৫ \\ \hline \end{array}$ | ৬)৭৫৮(|
| ৯ ৮ | ৩৪ ৬১ | $\begin{array}{r} ৪১ \\ - ১৫ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৩২ \\ - ১৭ \\ \hline \end{array}$ | ৭)৮৬৫(|
| ৪ ১ | ৪৬ ২৫ | $\begin{array}{r} ৩১ \\ - ১৮ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ৬৮ \\ - ৪৯ \\ \hline \end{array}$ | ৪)৬৫৮(|

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

পাঁচটি জিজ্ঞাসা করুন,
৪টি সঠিক বলতে হবে।

যে কোন দুটি করতে বলুন,
দুটিই সঠিক হতে হবে।

যে কোন একটি করতে বলুন,
একটিই সঠিক হতে হবে।