

به نام خدا

آموزگار:

ریاضی

نام و نام خانوادگی:

۱. مانند نمونه اعداد را به صورت لاتین و دیجیتال بنویسید.

سیصد و پنجاه و شش	پنجاه و سه	نود و دو	چهارصد و سی و هشت
356
356

۲. جاهای خالی را کامل کنید.

کمترین عدد یک رقمی و بیشترین عدد یک رقمی است .

کمترین عدد دو رقمی و بیشترین عدد دو رقمی است .

۳. با رقم های ۳ و ۷ هر چقدر می توانی عدد دو رقمی بنویس.

۴. با کارت های ۴ و ۲ هرچقدر می توانی عدد دو رقمی بساز و بنویس.

۵. همه ی عددهای دو رقمی را بنویسید که رقم های یکان آن ۶ و ۷ و رقم دهگان آن ۳ و ۵ باشد . (جدول یا نمودار)

۶. با استفاده از شابلون یک مربع و یک مستطیل رسم کن ، سپس شباهت و تفاوت آنها را بنویس.

۱۱. تمام عدد های سه رقمی که با کارت های ۲، ۷ و ۹ می توان ساخت را بنویسید . به گونه ای که جمع رقم یکان و دهگان آن برابر با صدگانش باشد . (حذف حالت های نامطلوب)

.....
.....

۱۶. عدد های زیر را با حذف رقم یکان و دهگان و قرار دادن صفر به جای آن به صورت تقریبی بنویسید .

۳۰۶ ۹۲۹ ۷۵۰

۱۷. اعداد زیر را به صورت گسترده بنویسید .

۳۵۶ =

۷۰۲ =

۴۵۱ =

۸۵۰ =

۱۸. رسم کن.

خطی به طول ۷۵ میلی متر .

خطی به طول ۶ سانتی متر و ۳ میلی متر.

۱۹. جاهای خالی را کامل کنید .

۱۲۶ میلی متر برابر است با سانتی متر و میلی متر.

۱۲ سانتی متر برابر است با میلی متر.

۴ سانتی متر و ۷ میلی متر برابر است با میلی متر .

۲۰. در عدد مناسب قرار دهید . (حدس و آزمایش)

$$۱۷ + \square = ۵۳$$

۲۱. در یک مغازه ۵ دوچرخه و سه چرخه است. اگر تعداد چرخ های آن ها روی هم ۱۲ تا باشد در این مغازه چند دوچرخه و چند سه چرخه است؟ (حدس و آزمایش)

۲۲. حاصل جمع و تفریق های زیر را حساب کنید. (فرآیندی)

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$$

۲۳. حاصل جمع و تفریق های زیر را حساب کنید. (انتقالی)

$$\begin{array}{r} 482 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$