

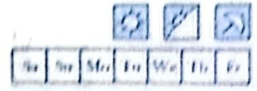
Subject:

کتابت با نصاب

Year:

Month:

Date:



جمع

جمع

$$\begin{array}{r} + 2324 \\ \underline{3541} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1271 \\ \underline{3524} \end{array}$$

تفریق

تفریق

$$\begin{array}{r} 9725 \\ - \underline{6223} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9947 \\ - \underline{4825} \end{array}$$



از دست صبر کنید از نزدیک عدد (هزار و دویست و هشتاد و نه) و بعد ده تایی و بعد ده تایی جمع کنید و این را باقی مانده دهیم

جمع و تفریق

فعالیت

۱- حاصل جمع دو عدد را با توجه به نمونه به دست آورید.



روشن و تیره

$$\begin{array}{r} 5431 \\ + 1208 \\ \hline 6639 \\ + 200 \\ \hline 6839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3241 \\ + 127 \\ \hline 3368 \end{array}$$

اضافه کردن ۱۰۰۰ تایی ها

$$\begin{array}{r} 5431 \\ + 1208 \\ \hline 6639 \\ + 200 \\ \hline 6839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6024 \\ + 1212 \\ \hline 7236 \\ + 12 \\ \hline 7248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4200 \\ + 2070 \\ \hline 6270 \\ + 170 \\ \hline 6440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4341 \\ + 127 \\ \hline 4468 \end{array}$$

اضافه کردن ۱۰۰ تایی ها

$$\begin{array}{r} 6639 \\ + 200 \\ \hline 6839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7236 \\ + 12 \\ \hline 7248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6270 \\ + 170 \\ \hline 6440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4361 \\ + 7 \\ \hline 4368 \end{array}$$

اضافه کردن ۱۰ تایی ها

$$\begin{array}{r} 6639 \\ + 200 \\ \hline 6839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7236 \\ + 12 \\ \hline 7248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6270 \\ + 170 \\ \hline 6440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4368 \\ + 1 \\ \hline 4369 \end{array}$$

اضافه کردن یکی ها

$$\begin{array}{r} 6639 \\ + 200 \\ \hline 6839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7236 \\ + 12 \\ \hline 7248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6270 \\ + 170 \\ \hline 6440 \end{array}$$

۲- حاصل تفریق دو عدد را با توجه به نمونه به دست آورید

$$\begin{array}{r} 7438 \\ - 6125 \\ \hline 1313 \end{array}$$

کم کردن ۱۰۰۰ تایی ها

$$\begin{array}{r} 8947 \\ - 5634 \\ \hline 3313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8645 \\ - 7023 \\ \hline 1622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9453 \\ - 8202 \\ \hline 1251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1338 \\ - 25 \\ \hline 1313 \end{array}$$

کم کردن ۱۰۰ تایی ها

$$\begin{array}{r} 3313 \\ - 200 \\ \hline 3113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1622 \\ - 23 \\ \hline 1599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1251 \\ - 57 \\ \hline 1194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1318 \\ - 5 \\ \hline 1313 \end{array}$$

کم کردن ۱۰ تایی ها

$$\begin{array}{r} 3313 \\ - 200 \\ \hline 3113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1622 \\ - 23 \\ \hline 1599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1251 \\ - 57 \\ \hline 1194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3313 \\ - 200 \\ \hline 3113 \end{array}$$

کم کردن یکی ها

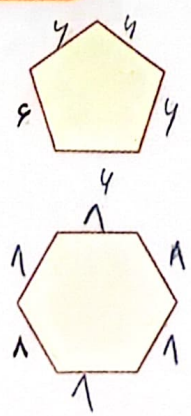
$$\begin{array}{r} 3313 \\ - 200 \\ \hline 3113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1622 \\ - 23 \\ \hline 1599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1251 \\ - 57 \\ \hline 1194 \end{array}$$



کامل کن



محیط پنج ضلعی =

۱- محیط پنج ضلعی را با نوشتن رابطه ی آن به دست آورید.

$$\text{محیط} = \text{تعداد اضلاع} \times \text{اندازه یک ضلع}$$

$$5 \times 6 = 30$$

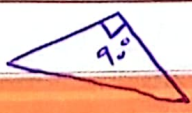
۲- به همین ترتیب، محیط شش ضلعی را به دست آورید.

$$\text{محیط} = \text{تعداد اضلاع} \times \text{اندازه یک ضلع}$$

$$6 \times 1 = 6$$

محیط شش ضلعی =

۳- مثلث قائم الزاویه: یک زاویه ۹۰ درجه دارد.



۱۰۳

۴- مثلث مختلف الاضلاع: زاویه ها با هم برابر نیستند - ضلع ها هم با هم برابر نیستند

انواع مثلث ها