

تمرین



۱- در یک باغ ۱۱۴۳ درخت پرتقال و ۱۸۵ درخت نارنگی کاشته شده است. این باغ چند درخت دارد؟

$$\begin{array}{r} 1143 \\ + 185 \\ \hline 1328 \\ + 85 \\ \hline 1413 \\ + 5 \\ \hline 1418 \end{array}$$

۱۳۲۸ درخت دارد

$$\begin{array}{r} 1700 \\ + 435 \\ \hline 2135 \\ + 35 \\ \hline 2170 \\ + 5 \\ \hline 2175 \end{array}$$

۲- هاجر ۱۷۰۰ تومان و سارا ۴۳۵۰ تومان پول دارند. پول این دو نفر روی هم چقدر است؟

۶۰۵۰ تومان است

$$\begin{array}{r} 3845 \\ + 3751 \\ \hline 7596 \\ + 51 \\ \hline 7647 \\ + 1 \\ \hline 7648 \end{array}$$

۳- در یک شهر ۳۸۴۵ دانش آموز پسر و ۳۷۵۱ دانش آموز دختر درس می خوانند. این شهر چند دانش آموز دارد؟

۷۵۹۶ دانش آموز دارد

۴- حاصل جمع ها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 4030 \\ + 2107 \\ \hline 6137 \\ + 107 \\ \hline 6244 \\ + 7 \\ \hline 6251 \end{array}$$

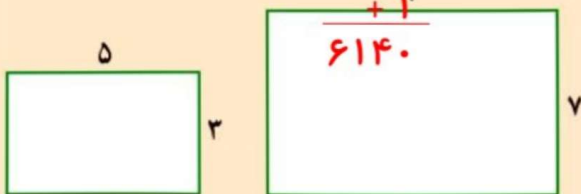
$$\begin{array}{r} 4789 \\ + 1351 \\ \hline 6140 \\ + 51 \\ \hline 6191 \\ + 9 \\ \hline 6200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7025 \\ + 1801 \\ \hline 8826 \\ + 1 \\ \hline 8827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6002 \\ + 1899 \\ \hline 7901 \\ + 899 \\ \hline 8800 \\ + 9 \\ \hline 8809 \end{array}$$


محیط مستطیل ها را با نوشتن رابطه $2 \times \text{طول} + 2 \times \text{عرض}$ آن به دست آورید.

کامل کن



محیط مستطیل = $2 \times \text{عرض} + 2 \times \text{طول} = (2 \times 5) + (2 \times 3) = 16$

محیط مستطیل = $(2 \times 9) + (2 \times 7) = 32$

تفریق در جدول ارزش مکانی

فعالیت



۱- حمید ۶۶۴۷ ریال در قلک خود پول داشت. او ۲۳۲۵ ریال از پول هایش برداشت.
حالا چقدر پول دارد؟ **۴۳۲۲**

هـ	ص	د	ی
۶	۶	۴	۷
-۲	۳	۲	۵
۴	۳	۲	۲



- چند سکه‌ی ۱ ریالی دارد؟ **۲**
- چند سکه‌ی ۱۰ ریالی دارد؟ **۲**
- چند سکه‌ی ۱۰۰ ریالی دارد؟ **۳**
- چند سکه‌ی ۱۰۰۰ ریالی دارد؟ **۴**

۲- حمید ۴۳۲۲ ریال در قلکش داشت. این هفته ۱۱۵۰ ریال از آن برداشت و خرج کرد.
حالا چقدر پول دارد؟

هـ	ص	د	ی
۴	۳	۲	۲
-۱	۱	۵	۰
۳	۱	۷	۲

حمید چند سکه‌ی ۱ ریالی دارد؟ **۲**

آیا می‌تواند از سکه‌های ۱۰ ریالی خود ۵ تا بردارد؟ **خیر**

اگر ۱ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی را با ۱۰ سکه‌ی ۱۰ ریالی عوض کند، چند سکه‌ی ۱۰ ریالی خواهد داشت؟

۱۲ سکه

حالا ۵ تا از سکه‌های ۱۰ ریالی را برمی‌دارد؛ چند سکه‌ی ۱۰ ریالی می‌ماند؟ **۷ سکه**

با توجه به اینکه یک سکه‌ی ۱۰۰ ریالی را برای تعویض با سکه‌های ۱۰ ریالی داده است، چند سکه‌ی ۱۰۰ ریالی برایش می‌ماند؟ **۱ سکه (بعد از انجام تفریق)**

چند سکه‌ی ۱۰۰۰ ریالی دارد؟ **۳ سکه**

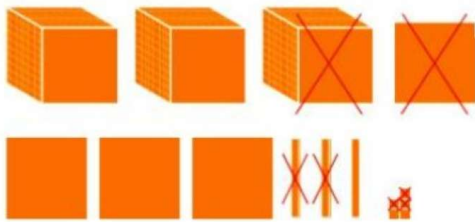
۳- با توجه به شکل، تفریق را در جدول ارزش مکانی انجام دهید.

هـ	ص	د	ی
۳	۳	۴	۴
-۲	۱	۳	۲
۱	۲	۱	۲

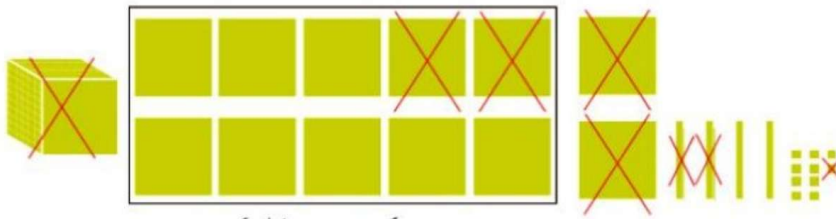




با توجه به شکل، حاصل تفریق‌ها را به دست آورید یا برای تفریق‌های داده شده، شکل بکشید.

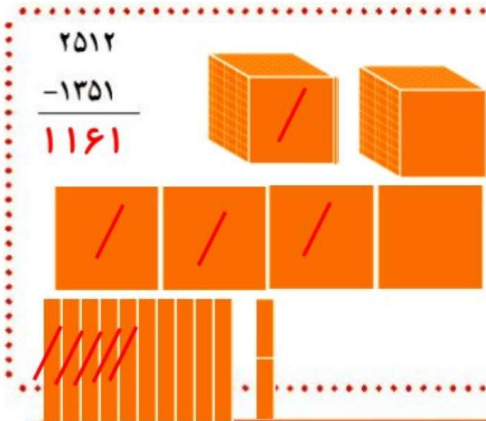


$$\begin{array}{r} 2435 \\ - 1123 \\ \hline 1312 \end{array}$$

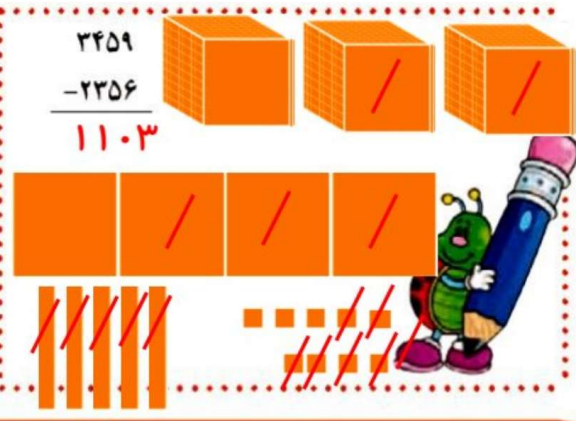


$$\begin{array}{r} 2250 \\ - 1421 \\ \hline 829 \end{array}$$

یک دسته‌ی ۱۰۰۰ تایی که به ۱۰ تا ۱۰۰ تایی تبدیل شده است



$$\begin{array}{r} 2512 \\ - 1351 \\ \hline 1161 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2459 \\ - 2356 \\ \hline 103 \end{array}$$



۱- تعداد کل مربع‌ها را با نوشتن ضرب و جمع به دست آورید.

کامل کن



$$(-2 \times -4) + (5 \times 3) = 8 + 15 = 23$$

۲- حاصل عبارت‌ها را به دست آورید.

$$4 \times (7+2) = 4 \times 9 = 36$$

$$(3+5) \times 8 = 8 \times 8 = 64$$

$$(7-5) \times (8-3) = 2 \times 5 = 10$$

$$(8 \div 4) + (7 \times 5) = 2 + 35 = 37$$