

## تفریق در جدول ارزش مکانی



۱- یکتا ۵۶ ریال داشت.



۲۴ ریال

د	ی
۵	۶
- ۳	۲
۲	۴

اگر ۳۲ ریال را صدقه دهد، چقدر پول برایش باقی مانده است؟  
چند سکه از هر کدام برایش باقی مانده است؟

$$\begin{array}{r} ۵۶ \\ - ۳۲ \\ \hline ۲۴ \end{array}$$

۲ تا ۱۰ ریالی و ۴ تا ۱ ریالی  
همین تفریق را در جدول ارزش مکانی انجام دهید.  
این تفریق را یک بار هم بدون جدول انجام دهید.



فعالیت

۲- یگانه ۸۴ ریال داشت. اگر ۳۷ ریال را صدقه دهد، چند ریال برایش باقی می ماند؟

$$\begin{array}{r} ۷۱۴ \\ - ۳۷ \\ \hline ۴۷ \end{array}$$



۴۷ ریال باقی می ماند.

۳- سارا ۵۲۴ ریال داشت.



اگر ۱۵۰ ریال را صدقه دهد، چقدر پول برایش باقی می ماند؟  
چند سکه از هر کدام برایش باقی مانده است؟

به ۱۰ تا ۱۰۰ ریالی تبدیل کن

آیا او می تواند ۵ تا ۱۰ ریالی از پول هایش را بردارد؟ چرا؟ خیر، باید یک ۱۰۰ ریالی را  
سارا برای این که بتواند سکه های ۱۰ ریالی را بردارد، مجبور شد یک سکه ی ۱۰۰ ریالی  
بدهد و به جای آن ۱۰ تا سکه ی ۱۰ ریالی بگیرد. حالا مشخص کنید از هر سکه چند تا  
برایش مانده است؟

۳ تا ۱۰۰ ریالی ۷ تا ۱۰ ریالی و ۴ تا ۱ ریالی

تفریق را در جدول ارزش مکانی انجام دهید.

این تفریق را بدون جدول و به صورت زیر می نویسیم.

ص	د	ی
۴	۱۲	۴
- ۵	۲	۴
- ۱	۵	۰
۳	۷	۴

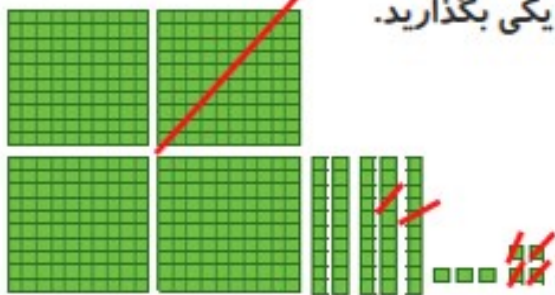
$$\begin{array}{r} ۴۱۲ \\ - ۱۵۰ \\ \hline ۳۷۴ \end{array}$$

عددهای ۴ و ۱۲ که به رنگ قرمز هستند، نشان دهنده ی چیست؟

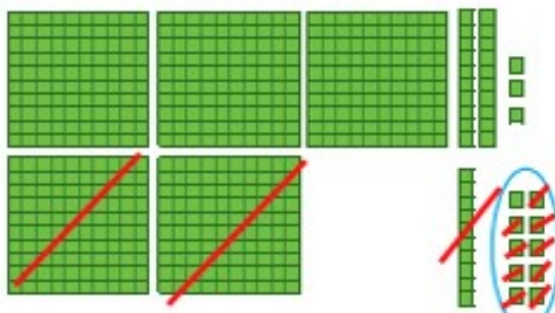


## کار در کلاس

با رسم دسته‌های صدتایی، ده‌تایی و یکی مانند نمونه، تفریق‌ها را انجام دهید. در صورت لزوم یک دسته صدتایی را برداشته به جای آن ۱۰ ده‌تایی قرار دهید و یا یک دسته ده‌تایی را برداشته به جای آن ۱۰ تا یکی بگذارید.

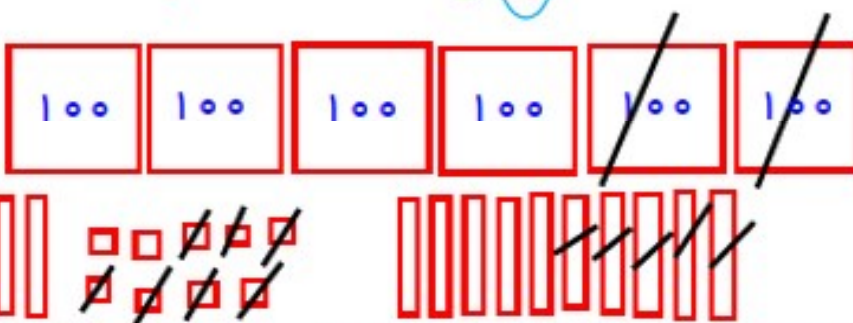


$$\begin{array}{r} 457 \\ - 124 \\ \hline 333 \end{array}$$

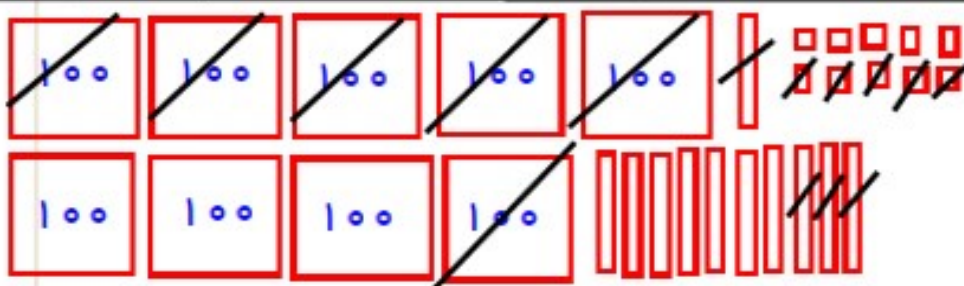


باز کردن یک دسته ده تایی به ۱۰ تا یکی

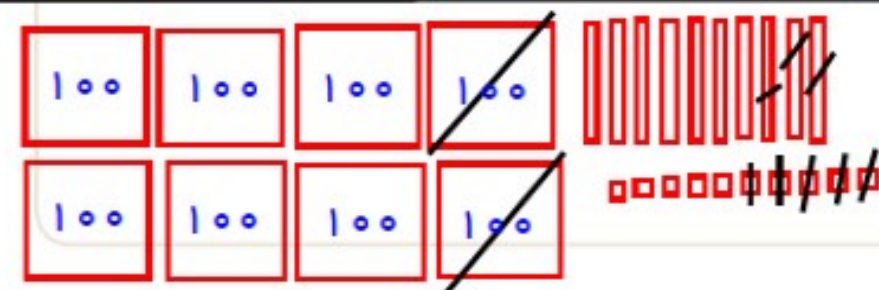
$$\begin{array}{r} 549 \\ - 219 \\ \hline 330 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 512 \\ - 157 \\ \hline 355 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 810 \\ - 535 \\ \hline 275 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 710 \\ - 125 \\ \hline 585 \end{array}$$

