

## تفریق در جدول ارزش مکانی



۱- یکتا ۵۶ ریال داشت.



۲۴ ریال

	ی	د
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؟

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 می‌ماند؟

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



۴۷ ریال باقی می‌ماند.



۳- سارا ۵۲۴ ریال داشت.



اگر ۱۵۰ ریال را صدقه دهد، چقدر پول برایش باقی می‌ماند؟

چند سکه از هر کدام برایش باقی مانده است؟

آیا او می‌تواند 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 ۱۰۰ ریالی

بدهد و به جای آن ۱۰ تا سکه ۱ 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 می‌نویسیم.

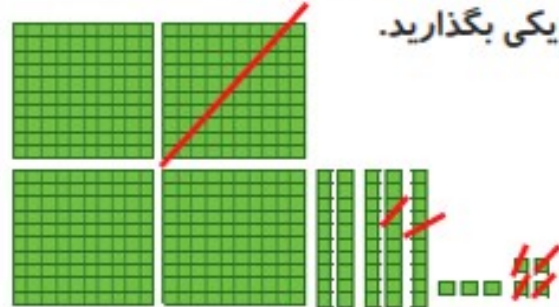
	ص	د	ی
۴	۱۲	۴	
۵	۲	۴	
-	۱	۵	۰

$$\begin{array}{r} ۴۱۲ \\ - ۵۲۴ \\ \hline ۳۷۴ \end{array}$$

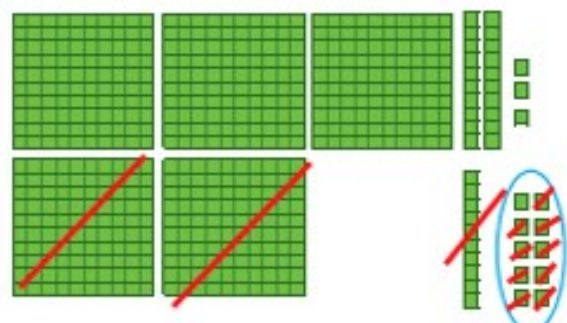
عددهای ۴ و ۱۲ که به رنگ قرمز هستند، نشان دهنده چیست؟



با رسم دسته‌های صد تایی، ده تایی و یکی مانند نمونه، تفریق‌ها را انجام دهید. در صورت لزوم یک دسته‌ی صد تایی را برداشته به جای آن ۱۰ تا ده تایی قرار دهید و یا یک دسته‌ی ده تایی را برداشته به جای آن ۱۰ تا یکی بگذارید.

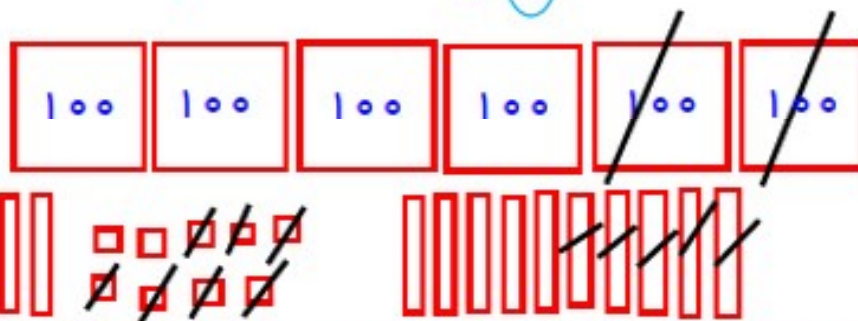


$$\begin{array}{r} 457 \\ - 124 \\ \hline 333 \end{array}$$

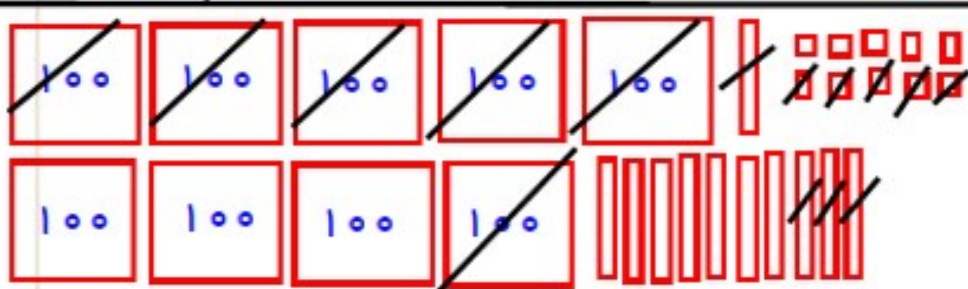


باز کردن یک دسته‌ی  
ده تایی به ۱۰ تایی

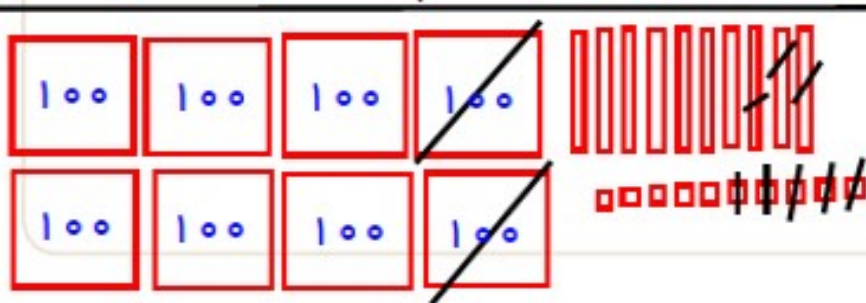
$$\begin{array}{r} 333 \\ 543 \\ - 219 \\ \hline 324 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 512 \\ 549 \\ - 157 \\ \hline 472 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 810 \\ 910 \\ - 535 \\ \hline 375 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 710 \\ 850 \\ - 125 \\ \hline 675 \end{array}$$