

تفریق در جدول ارزش مکانی



۱- یکتا ۵۶ ریال داشت.



فعالیت

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؟

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 32 \\ \hline 24 \end{array}$$

همین تفریق را در جدول ارزش مکانی انجام دهید. این تفریق را یک بار هم بدون جدول انجام دهید.

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 37 \\ \hline 47 \end{array}$$

۴۷ ریال برایش باقی می ماند



۳- سارا ۵۲۴ ریال داشت.

اگر ۱۵۰ ریال را صدقه دهد، چقدر پول برایش باقی می ماند؟ **۳۷۴ ریال**
 چند سکه از هر کدام برایش باقی مانده است؟ **۳ سکه ۱۰۰ ریالی** **۷ سکه ۱۰ ریالی**
 آیا او می تواند ۵ تا ۱۰ ریالی از پول هایش را بردارد؟ چرا؟ **خیر. چون ۲ سکه ۱۰۰ ریالی دارد**
 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 ۱۰ ریالی بگیرد. حالا مشخص کنید از هر سکه چند تا برایش مانده است؟

۴ سکه ۱۰۰ ریالی **۲ سکه ۱۰ ریالی** **۱ سکه ۱۰۰ 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

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 524 \\ \hline 374 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 524 \\ \hline 374 \end{array}$$

۱۰۳

نشان دهنده ی این است که از بسته ی ۱۰۰ تایی برداشتیم و به ۱۰ تایی ها دادیم

9YΔ
-Y1Y

AY9
-ΔA9

Y1P
-1ΔA
