

فصل دوم

جمع و تفریق دو عدد دور قمی



جمع و تفریق دو عدد (ادامه)



۱- آموزگار امروز هم با دسته‌های ده‌تایی و یکی به کلاس وارد شد و به هر گروه تعدادی از آن‌ها را داد و گفت جواب جمع $۳۷+۲۴$ را پیدا کنید. شما هم دست به کار شوید.
حاصل جمع دو عدد را پیدا کنید.

ابتدا به ۲۴ ، دسته‌های ده‌تایی را اضافه کنید. سپس یکی‌ها را اضافه کنید و حاصل جمع را پیدا کنید.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 37 \\ \hline 61 \end{array}$$

اضافه کردن ده‌تایی‌ها
اضافه کردن یکی‌ها
حاصل جمع دو عدد

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 30 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 7 \\ \hline 61 \end{array}$$

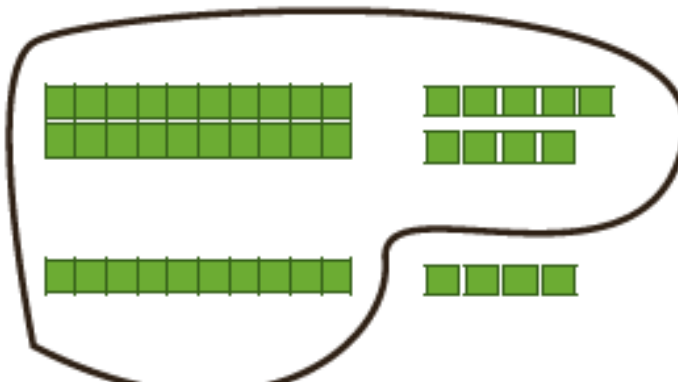


فعالیت

به همین ترتیب جواب جمعهای زیر را به کمک دسته‌های ده‌تایی و یکی پیدا و جاهای خالی را
کامل کنید و کنار هر کدام شکل بکشید.

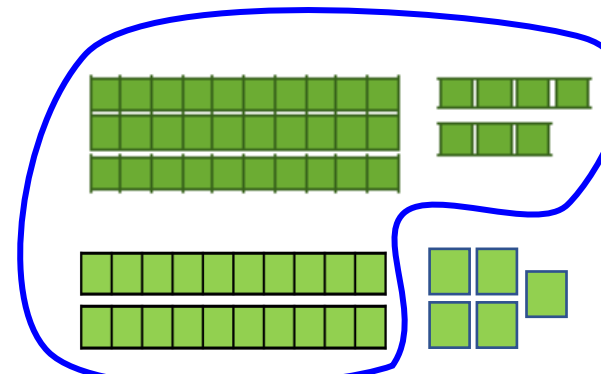
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 14 \\ \hline 39 \end{array}$$

+ ۱۴

$$\begin{array}{r} 39 \\ + ۱۴ \\ \hline ۵۳ \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline 57 \end{array}$$

+ ۲۵

$$\begin{array}{r} 57 \\ + ۵ \\ \hline 62 \end{array}$$


به همین ترتیب با وسایلی که در اختیار دارید، جواب تفریق‌های زیر را پیدا و جاهای خالی را کامل کنید و کنار هر کدام شکل بکشید.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 27 \\ \hline 16 \end{array}$$

For the first subtraction problem, the student has drawn two horizontal lines through the tens column of the minuend (43) and the tens column of the subtrahend (27). They have also drawn three vertical red lines in the ones column of the minuend, crossing off the digits 3, 2, and 1. The result, 16, is written below the line.

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 14 \\ \hline 38 \end{array}$$

For the second subtraction problem, the student has drawn one horizontal line through the tens column of the minuend (52) and the tens column of the subtrahend (14). They have also drawn four vertical red lines in the ones column of the minuend, crossing off the digits 5, 4, 3, and 2. The result, 38, is written below the line.