

2けた×2けたのかけ算 考え方1

月

日

名前

点

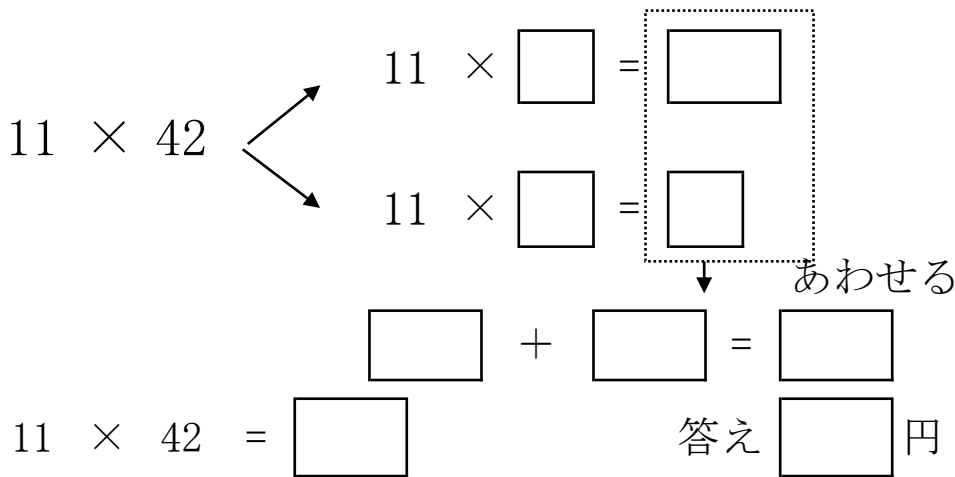
1 1個 11 円のキャンディーを 42 個買います。

① 代金を求める式をかきましょう。

式 ×

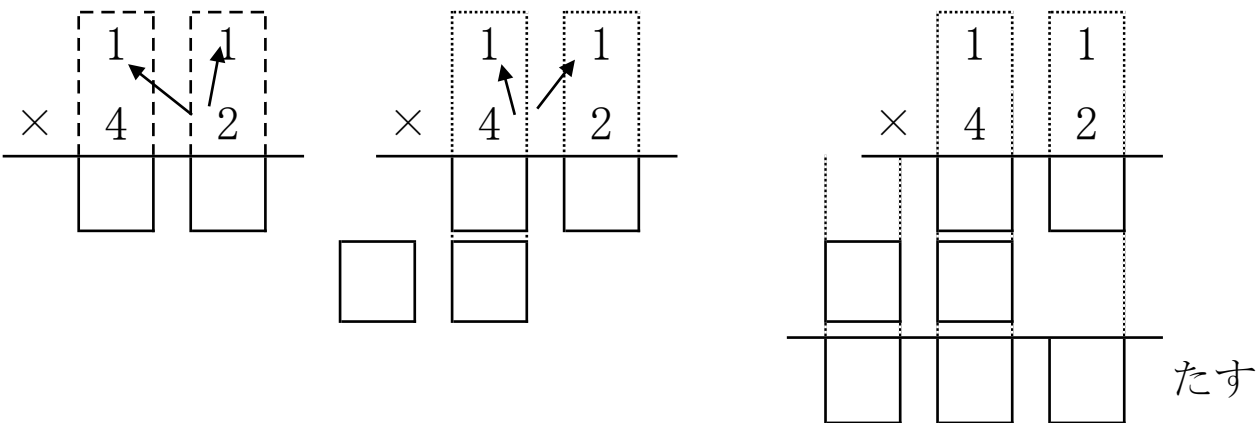
② 計算のしかたを考えます。 にあてはまる数をかきましょう。

42 を 40 と 2 に分けて考える。



2 11×42 のひっ算の仕方を考えます。

にあてはまる数をかきましょう。



答え

① 11×42

② 11×42 is decomposed into $11 \times 40 = 440$ and $11 \times 2 = 22$. These are then added together: $440 + 22 = 462$. The word "あわせる" (to add) is written next to the final equation.

$11 \times 42 = 462$

答え 462 円

2

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 42 \\ \hline 22 \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 42 \\ \hline 22 \\ 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 42 \\ \hline 22 \\ 44 \\ \hline 462 \end{array}$$