

○九九を見なおそう

名前()

めあて

9×7の答えの見つけ方を考えよう。

①かけられる数を分けて計算すると、答えを見つけられる。

かけられる数の9を5と4に分けて考えると…

$$\begin{array}{r} 9 \times 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{l} \underline{5} \times 7 = 35 \\ \underline{4} \times 7 = 28 \end{array}$$

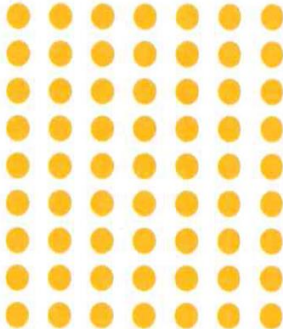
あわせて 63

それぞれのかけ算の答えを足し算するともとのかけ算の答えになります。

②上と同じように、かけられる数を2つの数に分けて計算し、9×7の答えをたしかめましょう。(例)

$$\begin{array}{r} 9 \times 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{l} \boxed{6} \times 7 = \boxed{42} \\ \boxed{3} \times 7 = \boxed{21} \end{array}$$

あわせて $\boxed{63}$



練習問題 教科書12ページ

①

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{l} 3 \times 8 = \boxed{24} \\ \boxed{6} \times 8 = \boxed{48} \end{array}$$

あわせて $\boxed{72}$

②

$$\begin{array}{r} 7 \times 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \swarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{l} \boxed{2} \times 6 = \boxed{12} \\ \boxed{5} \times 6 = \boxed{30} \end{array}$$

あわせて $\boxed{42}$

ほかにも
1×6と6×6
3×6と4×6
(式の順番はちがって良い)
でも正解です。