

数と計算

九九を見なおそう

年 組 番 名前

わたるさんは、 8×6 の答えの見つけ方を考えています。

にあてはまる数を書きましょう。

【ヒント】かける数とかけられる数を入れかえても、答えは同じになるね。

① 8×6 の答えは、 \times の答えと同じになります。

② 8×6 の答えは、 8×5 の答えより大きくなります。

③ 8×6 の答えは、 8×7 の答えより小さくなります。

④

8×6	$\left\{ \begin{array}{l} \nearrow \\ \searrow \end{array} \right.$	$5 \times 6 =$ <input type="text"/>
		$\square \times 6 =$ <input type="text"/>
		あわせて <input type="text"/>

8×6

5×6

$\square \times 6$

【ヒント】かけられる数を分けてみましょう。

⑤

8×6	$\left\{ \begin{array}{l} \nearrow \\ \searrow \end{array} \right.$	$8 \times 3 =$ <input type="text"/>
		$8 \times \square =$ <input type="text"/>
		あわせて <input type="text"/>

8×6

8×3

$8 \times \square$

【ヒント】かける数を分けてみましょう。

数と計算

九九を見なおそう
年 組 番 名前

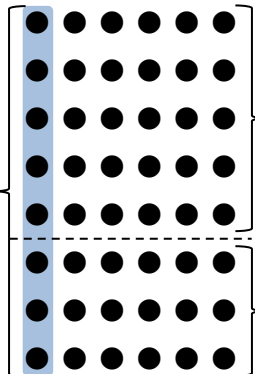
わたるさんは、 8×6 の答えのを見つけ方を考えています。
□にあてはまる数を書きましょう。

① 8×6 の答えは、 $\boxed{6} \times \boxed{8}$ の答えと同じになります。

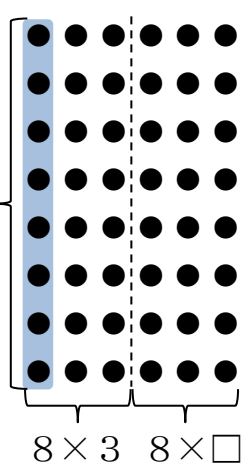
② 8×6 の答えは、 8×5 の答えより $\boxed{8}$ 大きくなります。

③ 8×6 の答えは、 8×7 の答えより $\boxed{8}$ 小さくなります。

④

8×6	$\left\{ \begin{array}{l} \swarrow \\ \searrow \end{array} \right.$	$5 \times 6 =$	$\boxed{30}$	8×6		5×6	
		$\boxed{3} \times 6 =$	$\boxed{18}$				$\square \times 6$
		あわせて					

⑤

8×6	$\left\{ \begin{array}{l} \swarrow \\ \searrow \end{array} \right.$	$8 \times 3 =$	$\boxed{24}$	8×6		8×3	$8 \times \square$
		$8 \times \boxed{3} =$	$\boxed{24}$				
		あわせて					

◆かいせつ◆かけ算では、かけられる数を分けて計算しても、
かける数を分けて計算しても、答えは同じになります。