

かけ算のきまり

10より大きい数のかけ算

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

① $5 \times 11 = \square \times 5$

② $9 \times 15 = \square \times 9$

③ $8 \times 18 = \square \times 8$

④ $9 \times 12 = \square \times 9$

⑤ $2 \times 17 = \square \times 2$

⑥ 9×19 ↗ $9 \times 10 = 90$ ↘
 ↘ $9 \times \square = 81$ ↗

⑦ 3×11 ↗ $3 \times 10 = 30$ ↘
 ↘ $3 \times \square = \square$ ↗

⑧ 8×14 ↗ $8 \times \square = 80$ ↘
 ↘ $8 \times \square = 32$ ↗

かけ算のきまり

10より大きい数のかけ算

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 11 = \boxed{11} \times 5$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \times 15 = \boxed{15} \times 9$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 18 = \boxed{18} \times 8$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 12 = \boxed{12} \times 9$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \times 17 = \boxed{17} \times 2$$

$$\begin{array}{lcl} \textcircled{6} \quad 9 \times 19 & \nearrow & 9 \times 10 = 90 \\ & \searrow & 9 \times \boxed{9} = 81 \end{array} \quad \begin{array}{l} \searrow \\ \nearrow \end{array} \boxed{171}$$

$$\begin{array}{lcl} \textcircled{7} \quad 3 \times 11 & \nearrow & 3 \times 10 = 30 \\ & \searrow & 3 \times \boxed{1} = \boxed{3} \end{array} \quad \begin{array}{l} \searrow \\ \nearrow \end{array} \boxed{33}$$

$$\begin{array}{lcl} \textcircled{8} \quad 8 \times 14 & \nearrow & 8 \times \boxed{10} = 80 \\ & \searrow & 8 \times \boxed{4} = 32 \end{array} \quad \begin{array}{l} \searrow \\ \nearrow \end{array} \boxed{112}$$