

かけ算のきまり

数を分ける

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 3×6 ↗ $\square \times 6 = \square$ ↘ \square
 ↘ $2 \times 6 = \square$ ↗ \square

② 9×8 ↗ $5 \times 8 = \square$ ↘ \square
 ↘ $\square \times 8 = \square$ ↗ \square

③ 4×6 ↗ $4 \times \square = \square$ ↘ \square
 ↘ $4 \times 2 = \square$ ↗ \square

④ 9×7 ↗ $9 \times 3 = \square$ ↘ \square
 ↘ $9 \times \square = \square$ ↗ \square

⑤ 8×7 ↗ $\square \times 7 = \square$ ↘ \square
 ↘ $4 \times 7 = \square$ ↗ \square

⑥ 7×4 ↗ $7 \times 1 = \square$ ↘ \square
 ↘ $7 \times \square = \square$ ↗ \square

かけ算のきまり

数を分ける

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

$$\begin{array}{lcl} \text{① } 3 \times 6 & \nearrow & \boxed{1} \times 6 = \boxed{6} \\ & \searrow & 2 \times 6 = \boxed{12} \end{array} \nearrow \boxed{18}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{② } 9 \times 8 & \nearrow & 5 \times 8 = \boxed{40} \\ & \searrow & \boxed{4} \times 8 = \boxed{32} \end{array} \nearrow \boxed{72}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{③ } 4 \times 6 & \nearrow & 4 \times \boxed{4} = \boxed{16} \\ & \searrow & 4 \times 2 = \boxed{8} \end{array} \nearrow \boxed{24}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{④ } 9 \times 7 & \nearrow & 9 \times 3 = \boxed{27} \\ & \searrow & 9 \times \boxed{4} = \boxed{36} \end{array} \nearrow \boxed{63}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{⑤ } 8 \times 7 & \nearrow & \boxed{4} \times 7 = \boxed{28} \\ & \searrow & 4 \times 7 = \boxed{28} \end{array} \nearrow \boxed{56}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{⑥ } 7 \times 4 & \nearrow & 7 \times 1 = \boxed{7} \\ & \searrow & 7 \times \boxed{3} = \boxed{21} \end{array} \nearrow \boxed{28}$$