

かけ算のきまり

数を分ける

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

□に あてはまる数を書きましょう

$$\begin{array}{r} ① 3 \times 6 \\ \uparrow \quad \boxed{} \times 6 = \boxed{} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 2 \times 6 = \boxed{} \quad \nearrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② 9 \times 8 \\ \uparrow \quad 5 \times 8 = \boxed{} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad \boxed{} \times 8 = \boxed{} \quad \nearrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ 4 \times 6 \\ \uparrow \quad 4 \times \boxed{} = \boxed{} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 4 \times 2 = \boxed{} \quad \nearrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ 9 \times 7 \\ \uparrow \quad 9 \times 3 = \boxed{} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 9 \times \boxed{} = \boxed{} \quad \nearrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ 8 \times 7 \\ \uparrow \quad \boxed{} \times 7 = \boxed{} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 4 \times 7 = \boxed{} \quad \nearrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ 7 \times 4 \\ \uparrow \quad 7 \times 1 = \boxed{} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 7 \times \boxed{} = \boxed{} \quad \nearrow \end{array}$$

かけ算のきまり

数を分ける

□に あてはまる数を書きましょう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} ① 3 \times 6 \\ \uparrow \quad \boxed{1} \times 6 = \boxed{6} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 2 \times 6 = \boxed{12} \quad \uparrow \end{array} \quad \boxed{18}$$

$$\begin{array}{r} ② 9 \times 8 \\ \uparrow \quad 5 \times 8 = \boxed{40} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad \boxed{4} \times 8 = \boxed{32} \quad \uparrow \end{array} \quad \boxed{72}$$

$$\begin{array}{r} ③ 4 \times 6 \\ \uparrow \quad 4 \times \boxed{4} = \boxed{16} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 4 \times 2 = \boxed{8} \quad \uparrow \end{array} \quad \boxed{24}$$

$$\begin{array}{r} ④ 9 \times 7 \\ \uparrow \quad 9 \times 3 = \boxed{27} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 9 \times \boxed{4} = \boxed{36} \quad \uparrow \end{array} \quad \boxed{63}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ 8 \times 7 \\ \uparrow \quad \boxed{4} \times 7 = \boxed{28} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 4 \times 7 = \boxed{28} \quad \uparrow \end{array} \quad \boxed{56}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ 7 \times 4 \\ \uparrow \quad 7 \times 1 = \boxed{7} \quad \downarrow \\ \downarrow \quad 7 \times \boxed{3} = \boxed{21} \quad \uparrow \end{array} \quad \boxed{28}$$