

かけ算のきまり

10より大きい数のかけ算

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 16 = \boxed{} \times 7$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 18 = \boxed{} \times 3$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 15 = \boxed{} \times 4$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 16 = \boxed{} \times 3$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 13 \quad \begin{array}{r} \nearrow 5 \times 10 = 50 \\ \searrow 5 \times \boxed{} = 15 \end{array} \quad \begin{array}{l} \nearrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \times 15 \quad \begin{array}{r} \nearrow 7 \times 10 = 70 \\ \searrow 7 \times \boxed{} = \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{l} \nearrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \times 17 \quad \begin{array}{r} \nearrow 6 \times \boxed{} = 60 \\ \searrow 6 \times \boxed{} = 42 \end{array} \quad \begin{array}{l} \nearrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{}$$

かけ算のきまり

10より大きい数のかけ算

□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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 16 = \boxed{16} \times 7$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 18 = \boxed{18} \times 3$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 15 = \boxed{15} \times 4$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 16 = \boxed{16} \times 3$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 13 \quad \begin{array}{r} \nearrow 5 \times 10 = 50 \\ \searrow 5 \times \boxed{3} = 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} \nearrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{65}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \times 15 \quad \begin{array}{r} \nearrow 7 \times 10 = 70 \\ \searrow 7 \times \boxed{5} = \boxed{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} \nearrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{105}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \times 17 \quad \begin{array}{r} \nearrow 6 \times \boxed{10} = 60 \\ \searrow 6 \times \boxed{7} = 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} \nearrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{102}$$