

逆数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

逆数を求めましょう

① $\frac{7}{9}$

⑦ $\frac{16}{13}$

② $\frac{5}{8}$

⑧ $\frac{12}{11}$

③ $\frac{2}{5}$

⑨ $\frac{19}{10}$

④ $\frac{2}{7}$

⑩ $\frac{16}{13}$

⑤ $\frac{3}{10}$

⑪ $\frac{1}{9}$

⑥ $\frac{2}{3}$

⑫ 12

逆数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

逆数を求めましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{9}{7} \quad \left(1\frac{2}{7} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{16}{13} \quad \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{8}{5} \quad \left(1\frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{12}{11} \quad \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{5}{2} \quad \left(2\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{19}{10} \quad \frac{10}{19}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{7}{2} \quad \left(3\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{13} \quad \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{10}{3} \quad \left(3\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{9} \quad 9$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \left(1\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{12} \quad 12 \quad \frac{1}{12}$$