

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 $\frac{2}{5}$

⑦ $\frac{9}{7}$

② $\frac{5}{8}$

⑧ $\frac{22}{13}$

③ $\frac{5}{6}$

⑨ $\frac{9}{8}$

④ $\frac{6}{7}$

⑩ $\frac{17}{9}$

⑤ $\frac{2}{3}$

⑪ $\frac{1}{10}$

⑥ $\frac{3}{4}$

⑫ 11

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

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{7}{9}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{22}{13} \quad \frac{13}{22}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{6}{5} \quad \left(1\frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{7}{6} \quad \left(1\frac{1}{6} \right)$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{17}{9} \quad \frac{9}{17}$$

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{10} \quad 10$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{3} \quad \left(1\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{12} \quad 11 \quad \frac{1}{11}$$