

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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