

# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{13}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{14}{11}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 7$$

# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \quad -\frac{7}{3} \quad ( -2\frac{1}{3} )$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{9} \quad -\frac{9}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{10} \quad -\frac{10}{3} \quad ( -3\frac{1}{3} )$$

$$\textcircled{8} \quad -\frac{13}{12} \quad -\frac{12}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{4}{9} \quad -\frac{9}{4} \quad ( -2\frac{1}{4} )$$

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

$$\textcircled{4} \quad -\frac{2}{5} \quad -\frac{5}{2} \quad ( -2\frac{1}{2} )$$

$$\textcircled{10} \quad -\frac{14}{11} \quad -\frac{11}{14}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad -\frac{7}{8} \quad -\frac{8}{7} \quad ( -1\frac{1}{7} )$$

$$\textcircled{12} \quad 7 \quad -\frac{1}{7}$$