

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{18}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{9}$$

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 10$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{13} \quad -\frac{13}{14}$$

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

$$\textcircled{8} \quad -\frac{18}{11} \quad -\frac{11}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{2}{11} \quad -\frac{11}{2} \quad (\ 5 - \frac{1}{2} \)$$

$$\textcircled{9} \quad -\frac{15}{8} \quad -\frac{8}{15}$$

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

$$\textcircled{10} \quad -\frac{11}{9} \quad -\frac{9}{11}$$

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

$$\textcircled{11} \quad -\frac{1}{8} \quad 8$$

$$\textcircled{6} \quad -\frac{2}{7} \quad -\frac{7}{2} \quad (\ 3 - \frac{1}{2} \)$$

$$\textcircled{12} \quad 10 \quad -\frac{1}{10}$$