

小数の逆数

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 0.9

⑦ 2.9

② 0.7

⑧ 3.7

③ 0.3

⑨ 3.1

④ 0.4

⑩ 1.2

⑤ 0.8

⑪ 1.5

⑥ 0.6

⑫ 2.6

小数の逆数

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 0.9 \quad \frac{10}{9} \quad (\ 1\frac{1}{9} \)$$

$$\textcircled{7} \quad 2.9 \quad \frac{10}{29}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.7 \quad \frac{10}{7} \quad (\ 1\frac{3}{7} \)$$

$$\textcircled{8} \quad 3.7 \quad \frac{10}{37}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.3 \quad \frac{10}{3} \quad (\ 3\frac{1}{3} \)$$

$$\textcircled{9} \quad 3.1 \quad \frac{10}{31}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.4 \quad \frac{10}{4} = \frac{5}{2} (\ 2\frac{1}{2} \) \quad \textcircled{10} \quad 1.2 \quad \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.8 \quad \frac{10}{8} = \frac{5}{4} (\ 1\frac{1}{4} \) \quad \textcircled{11} \quad 1.5 \quad \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.6 \quad \frac{10}{6} = \frac{5}{3} (\ 1\frac{2}{3} \) \quad \textcircled{12} \quad 2.6 \quad \frac{10}{26} = \frac{5}{13}$$