

比の値

比の値を求めましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① $12 : 18$

⑦ $12 : 23$

② $8 : 22$

⑧ $6 : 21$

③ $20 : 35$

⑨ $10 : 23$

④ $19 : 25$

⑩ $12 : 15$

⑤ $18 : 19$

⑪ $5 : 15$

⑥ $4 : 7$

⑫ $4 : 18$

比の値

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

比の値を求めましょう

$$\textcircled{1} \quad 12 : 18 \quad \frac{\overset{2}{\cancel{12}}}{\underset{3}{\cancel{18}}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 12 : 23 \quad \frac{12}{23}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 : 22 \quad \frac{\overset{4}{\cancel{8}}}{\underset{11}{\cancel{22}}} = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 : 21 \quad \frac{\overset{2}{\cancel{6}}}{\underset{7}{\cancel{21}}} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 20 : 35 \quad \frac{\overset{4}{\cancel{20}}}{\underset{7}{\cancel{35}}} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 10 : 23 \quad \frac{10}{23}$$

$$\textcircled{4} \quad 19 : 25 \quad \frac{19}{25}$$

$$\textcircled{10} \quad 12 : 15 \quad \frac{\overset{4}{\cancel{12}}}{\underset{5}{\cancel{15}}} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 : 19 \quad \frac{18}{19}$$

$$\textcircled{11} \quad 5 : 15 \quad \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{3}{\cancel{15}}} = \frac{1}{3}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 4 : 18 \quad \frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{\underset{9}{\cancel{18}}} = \frac{2}{9}$$