

分数のわり算

整数÷分数

約分のある わり算

わり算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① $4 \div \frac{8}{13}$

② $7 \div \frac{14}{19}$

③ $8 \div \frac{16}{17}$

④ $3 \div \frac{9}{16}$

⑤ $7 \div \frac{14}{17}$

⑥ $2 \div \frac{8}{11}$

分数のわり算

整数÷分数

約分のある わり算

わり算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 4 \div \frac{8}{13} = 4 \times \frac{13}{8} = \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 13}{\underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{13}{2} = \left(6\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \div \frac{14}{19} = 7 \times \frac{19}{14} = \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 19}{\underset{2}{\cancel{14}}} = \frac{19}{2} = \left(9\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \div \frac{16}{17} = 8 \times \frac{17}{16} = \frac{\overset{1}{\cancel{8}} \times 17}{\underset{2}{\cancel{16}}} = \frac{17}{2} = \left(8\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \div \frac{9}{16} = 3 \times \frac{16}{9} = \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times 16}{\underset{3}{\cancel{9}}} = \frac{16}{3} = \left(5\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \div \frac{14}{17} = 7 \times \frac{17}{14} = \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 17}{\underset{2}{\cancel{14}}} = \frac{17}{2} = \left(8\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \div \frac{8}{11} = 2 \times \frac{11}{8} = \frac{\overset{1}{\cancel{2}} \times 11}{\underset{4}{\cancel{8}}} = \frac{11}{4} = \left(2\frac{3}{4} \right)$$