

分数のわり算

整数÷分数

約分のある わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 4 \quad \div \quad \frac{8}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \quad \div \quad \frac{14}{19}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \quad \div \quad \frac{16}{17}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \quad \div \quad \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \quad \div \quad \frac{14}{17}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \quad \div \quad \frac{8}{11}$$

分数のわり算

整数÷分数

約分のある わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 2 \div \frac{8}{11} = 2 \times \frac{11}{8} = \frac{\cancel{2} \times 11}{\cancel{8}} = \frac{11}{4} = (2\frac{3}{4})$$