

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

$$\textcircled{1} \quad 4 \quad \div \quad \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \quad \div \quad \frac{16}{19}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \quad \div \quad \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \quad \div \quad \frac{36}{37}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad \div \quad \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \quad \div \quad \frac{24}{25}$$

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

$$\textcircled{1} \quad 4 \div \frac{8}{9} = 4 \times \frac{9}{8} = \frac{\cancel{4} \times 9}{\cancel{8}} = \frac{9}{2} = (4\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div \frac{16}{19} = 8 \times \frac{19}{16} = \frac{\cancel{8} \times 19}{\cancel{16}} = \frac{19}{2} = (9\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div \frac{6}{7} = 4 \times \frac{7}{6} = \frac{\cancel{4} \times 7}{\cancel{6}} = \frac{14}{3} = (4\frac{2}{3})$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div \frac{36}{37} = 9 \times \frac{37}{36} = \frac{\cancel{9} \times 37}{\cancel{36}} = \frac{37}{4} = (9\frac{1}{4})$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \div \frac{8}{9} = 4 \times \frac{9}{8} = \frac{\cancel{4} \times 9}{\cancel{8}} = \frac{9}{2} = (4\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \div \frac{24}{25} = 6 \times \frac{25}{24} = \frac{\cancel{6} \times 25}{\cancel{24}} = \frac{25}{4} = (6\frac{1}{4})$$