

分数のわり算

整数÷分数

約分のない 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

$$\textcircled{1} \quad 2 \quad \div \quad \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \quad \div \quad \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \quad \div \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \quad \div \quad \frac{7}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \quad \div \quad \frac{3}{11}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \quad \div \quad \frac{9}{13}$$

分数のわり算

整数÷分数

約分のない 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

$$\textcircled{1} \quad 2 \div \frac{5}{9} = 2 \times \frac{9}{5} = \frac{2 \times 9}{5} = \frac{18}{5} = (3\frac{3}{5})$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div \frac{7}{12} = 4 \times \frac{12}{7} = \frac{4 \times 12}{7} = \frac{48}{7} = (6\frac{6}{7})$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \div \frac{5}{8} = 3 \times \frac{8}{5} = \frac{3 \times 8}{5} = \frac{24}{5} = (4\frac{4}{5})$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \div \frac{7}{13} = 2 \times \frac{13}{7} = \frac{2 \times 13}{7} = \frac{26}{7} = (3\frac{5}{7})$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \div \frac{3}{11} = 2 \times \frac{11}{3} = \frac{2 \times 11}{3} = \frac{22}{3} = (7\frac{1}{3})$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div \frac{9}{13} = 4 \times \frac{13}{9} = \frac{4 \times 13}{9} = \frac{52}{9} = (5\frac{7}{9})$$