

分数のわり算

① 分数のわり算を解きましょう。

例) $\frac{6}{7} \div 3 = \frac{6}{7} \div \frac{3}{1} = \frac{6}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{7}$

割り算を「かけ算」になおす

まずは「3」を分数になおす

① $\frac{6}{5} \div 7 =$

② $\frac{3}{4} \div 2 =$

③ $5 \div \frac{7}{6} =$

④ $9 \div \frac{2}{3} =$

⑤ $\frac{8}{5} \div \frac{3}{2} =$

⑥ $\frac{6}{7} \div \frac{5}{9} =$

⑦ $\frac{5}{3} \div \frac{8}{7} =$