



# 分数のたし算とひき算 14

【約分】分母と分子を同じ数でわる



日にち：            月            日

名まえ

1  にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{6} = \frac{4 \div \square}{6 \div \square} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{48} = \frac{40 \div \square}{48 \div \square} = \frac{5}{6}$$

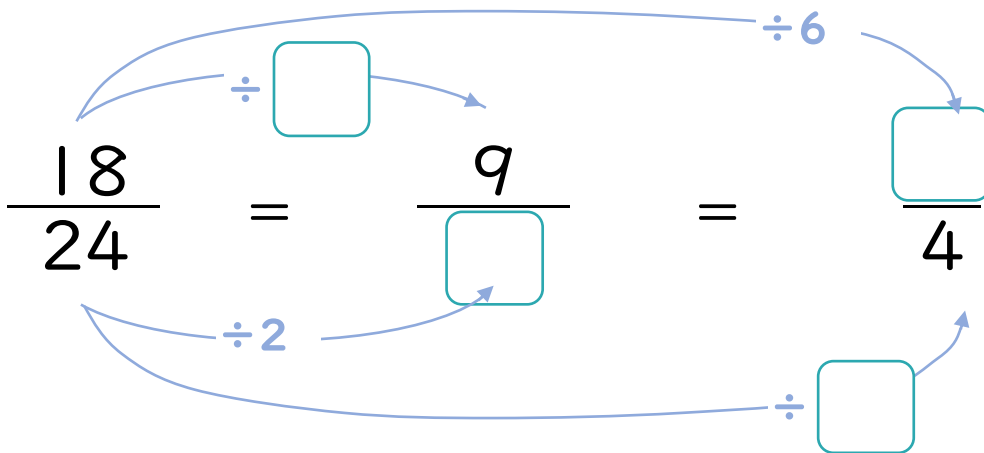
$$\textcircled{2} \quad \frac{40}{45} = \frac{40 \div \square}{45 \div \square} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{10} = \frac{8 \div \square}{10 \div \square} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{27}{63} = \frac{27 \div \square}{63 \div \square} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{48}{56} = \frac{48 \div \square}{56 \div \square} = \frac{6}{7}$$

2  にあてはまる数を書きましょう。





# 分数のたし算とひき算 14

【約分】分母と分子を同じ数でわる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{6} = \frac{4 \div \boxed{2}}{6 \div \boxed{2}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{48} = \frac{40 \div \boxed{8}}{48 \div \boxed{8}} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{40}{45} = \frac{40 \div \boxed{5}}{45 \div \boxed{5}} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{10} = \frac{8 \div \boxed{2}}{10 \div \boxed{2}} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{27}{63} = \frac{27 \div \boxed{9}}{63 \div \boxed{9}} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{48}{56} = \frac{48 \div \boxed{8}}{56 \div \boxed{8}} = \frac{6}{7}$$

2  にあてはまる数を書きましょう。

