



# 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。

①  $\frac{24}{56} = \frac{24 \div \square}{56 \div \square} = \frac{3}{7}$

④  $\frac{27}{36} = \frac{27 \div \square}{36 \div \square} = \frac{3}{4}$

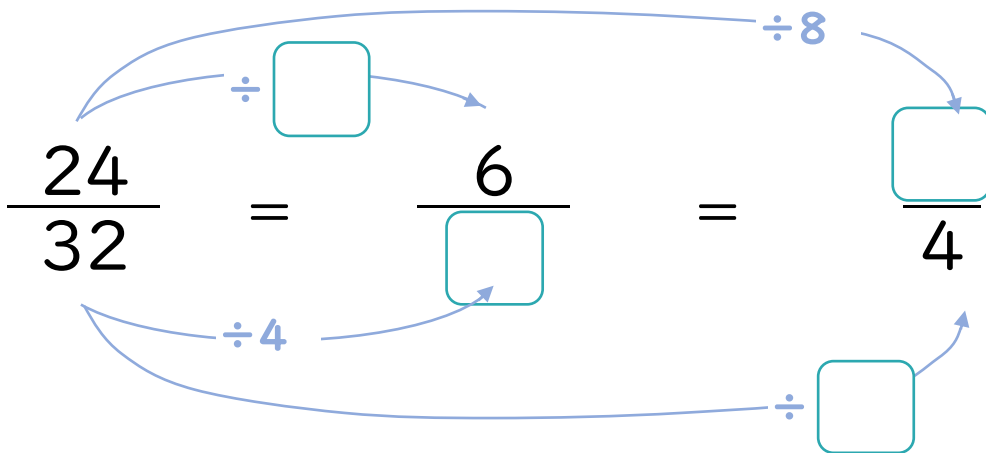
②  $\frac{24}{54} = \frac{24 \div \square}{54 \div \square} = \frac{4}{9}$

⑤  $\frac{10}{16} = \frac{10 \div \square}{16 \div \square} = \frac{5}{8}$

③  $\frac{12}{30} = \frac{12 \div \square}{30 \div \square} = \frac{2}{5}$

⑥  $\frac{18}{21} = \frac{18 \div \square}{21 \div \square} = \frac{6}{7}$

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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{24}{56} = \frac{24 \div \boxed{8}}{56 \div \boxed{8}} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{27}{36} = \frac{27 \div \boxed{9}}{36 \div \boxed{9}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{24}{54} = \frac{24 \div \boxed{6}}{54 \div \boxed{6}} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{16} = \frac{10 \div \boxed{2}}{16 \div \boxed{2}} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{12}{30} = \frac{12 \div \boxed{6}}{30 \div \boxed{6}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{18}{21} = \frac{18 \div \boxed{3}}{21 \div \boxed{3}} = \frac{6}{7}$$

2  にあてはまる数を書きましょう。

