



# 分数のたし算とひき算2

● 分母と分子に同じ数をかける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times \square}{9 \times \square} = \frac{30}{54}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} = \frac{1 \times \square}{6 \times \square} = \frac{4}{24}$$

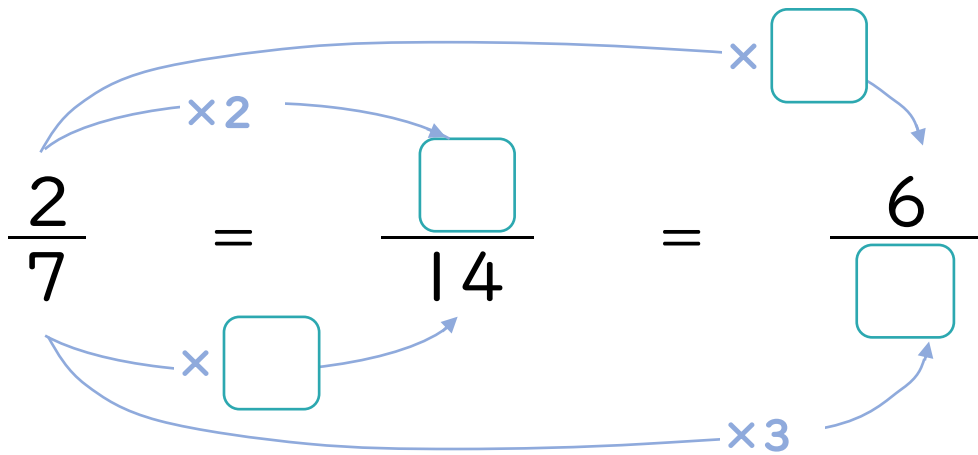
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times \square}{7 \times \square} = \frac{36}{63}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} = \frac{5 \times \square}{7 \times \square} = \frac{25}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times \square}{8 \times \square} = \frac{9}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \square}{4 \times \square} = \frac{24}{32}$$

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2

● 分母と分子に同じ数をかける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times \boxed{6}}{9 \times \boxed{6}} = \frac{30}{54}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} = \frac{1 \times \boxed{4}}{6 \times \boxed{4}} = \frac{4}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times \boxed{9}}{7 \times \boxed{9}} = \frac{36}{63}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} = \frac{5 \times \boxed{5}}{7 \times \boxed{5}} = \frac{25}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times \boxed{3}}{8 \times \boxed{3}} = \frac{9}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \boxed{8}}{4 \times \boxed{8}} = \frac{24}{32}$$

2  にあてはまる数を書きましょう。

