



# 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。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} = \frac{6 \times \boxed{3}}{7 \times \boxed{3}} = \frac{18}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} = \frac{8 \times \boxed{\phantom{00}}}{9 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{56}{63}$$

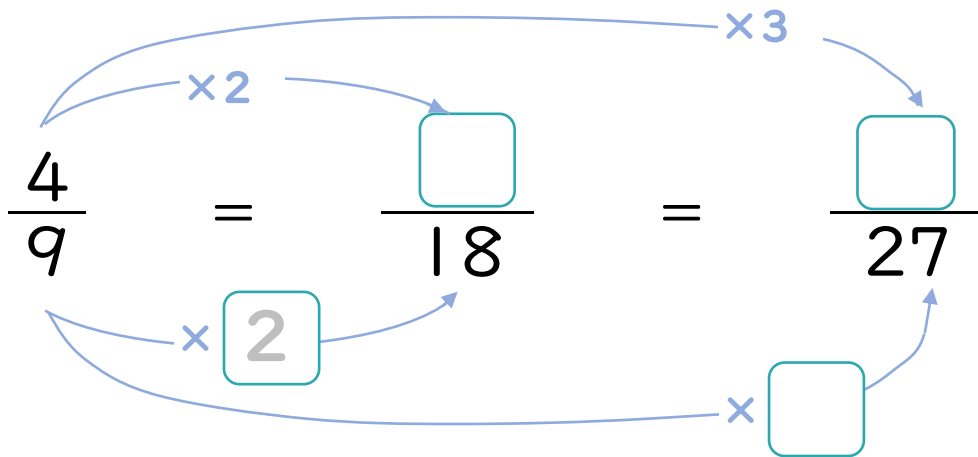
$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times \boxed{2}}{8 \times \boxed{2}} = \frac{10}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{15}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times \boxed{\phantom{00}}}{9 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{8}{36}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{00}}}{6 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{40}{48}$$

2  にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)





# 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。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} = \frac{6 \times \boxed{3}}{7 \times \boxed{3}} = \frac{18}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} = \frac{8 \times \boxed{7}}{9 \times \boxed{7}} = \frac{56}{63}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \boxed{5}}{4 \times \boxed{5}} = \frac{15}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times \boxed{4}}{9 \times \boxed{4}} = \frac{8}{36}$$

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

2  にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

