



# 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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times \square}{9 \times \square} = \frac{10}{18}$$

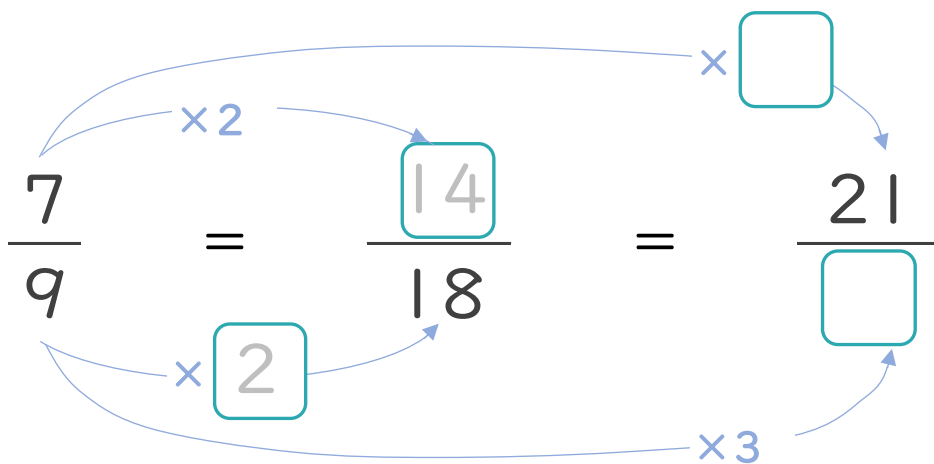
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 2}{7 \times 2} = \frac{8}{14}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} = \frac{7 \times \square}{8 \times \square} = \frac{21}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \square}{4 \times \square} = \frac{12}{16}$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times \boxed{3}}{3 \times \boxed{3}} = \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times \boxed{2}}{9 \times \boxed{2}} = \frac{10}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times \boxed{2}}{7 \times \boxed{2}} = \frac{8}{14}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} = \frac{7 \times \boxed{3}}{8 \times \boxed{3}} = \frac{21}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \boxed{4}}{4 \times \boxed{4}} = \frac{12}{16}$$

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。)

