



# 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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} = \frac{3 \times \boxed{2}}{7 \times \boxed{2}} = \frac{6}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} = \frac{4 \times \boxed{\phantom{00}}}{5 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{28}{35}$$

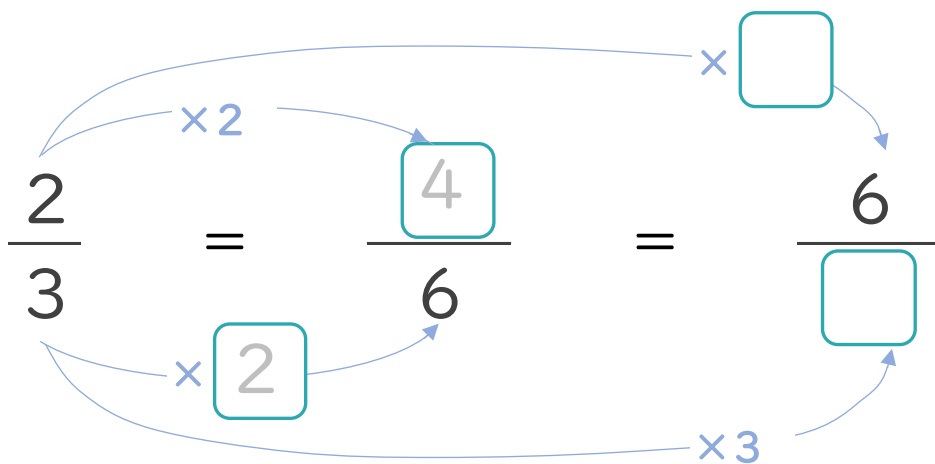
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} = \frac{4 \times \boxed{5}}{5 \times \boxed{5}} = \frac{20}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{00}}}{6 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{15}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times \boxed{\phantom{00}}}{8 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{12}{32}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{18}{24}$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} = \frac{3 \times \boxed{2}}{7 \times \boxed{2}} = \frac{6}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} = \frac{4 \times \boxed{7}}{5 \times \boxed{7}} = \frac{28}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} = \frac{4 \times \boxed{5}}{5 \times \boxed{5}} = \frac{20}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times \boxed{3}}{6 \times \boxed{3}} = \frac{15}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times \boxed{4}}{8 \times \boxed{4}} = \frac{12}{32}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \boxed{6}}{4 \times \boxed{6}} = \frac{18}{24}$$

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。)

