

# 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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} = \frac{7 \times \boxed{5}}{9 \times \boxed{5}} = \frac{35}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{00}}}{8 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{45}{72}$$

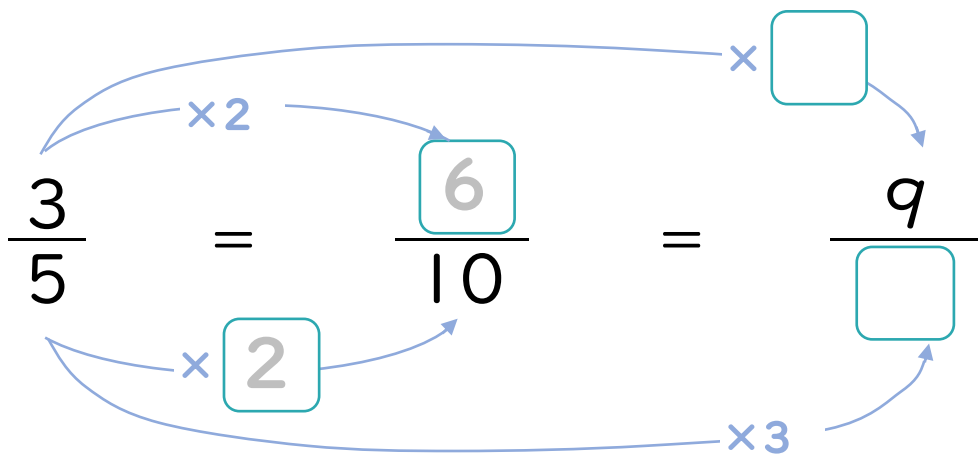
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times \boxed{3}}{5 \times \boxed{3}} = \frac{9}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{00}}}{6 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{2}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{00}}}{8 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{40}{64}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times \boxed{\phantom{00}}}{7 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{16}{28}$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} = \frac{7 \times 5}{9 \times 5} = \frac{35}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times 9}{8 \times 9} = \frac{45}{72}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times 8}{8 \times 8} = \frac{40}{64}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 4}{7 \times 4} = \frac{16}{28}$$

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。)

