

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。)

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

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

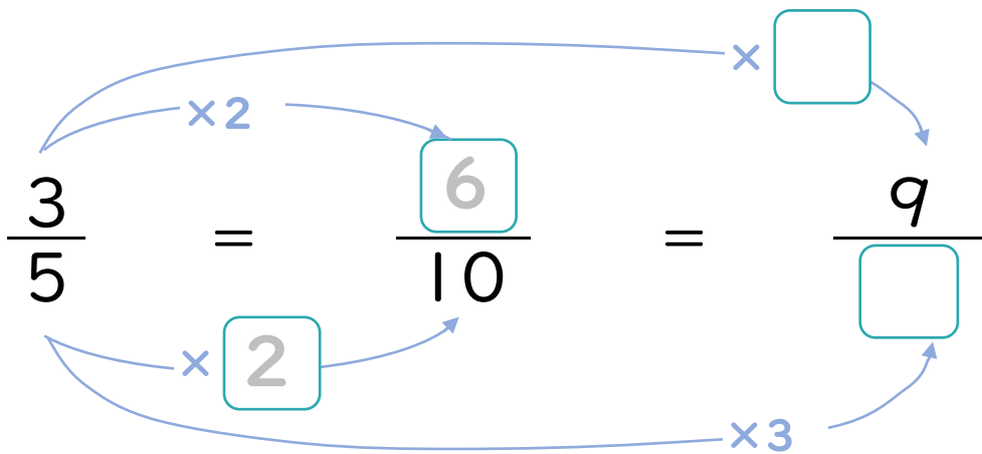
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times \boxed{3}}{5 \times \boxed{3}} = \frac{9}{15}$$

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

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

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

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。)

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

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

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

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

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

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

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。)

