



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。)

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

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

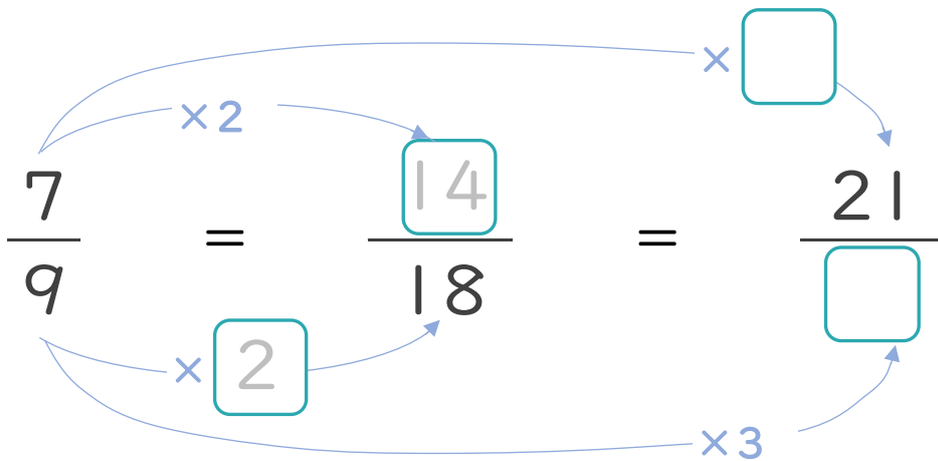
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times \boxed{2}}{7 \times \boxed{2}} = \frac{8}{14}$$

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

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

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

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。)

