



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。)

① $\frac{6}{7} = \frac{6 \times 3}{7 \times 3} = \frac{18}{21}$

④ $\frac{8}{9} = \frac{8 \times \square}{9 \times \square} = \frac{56}{63}$

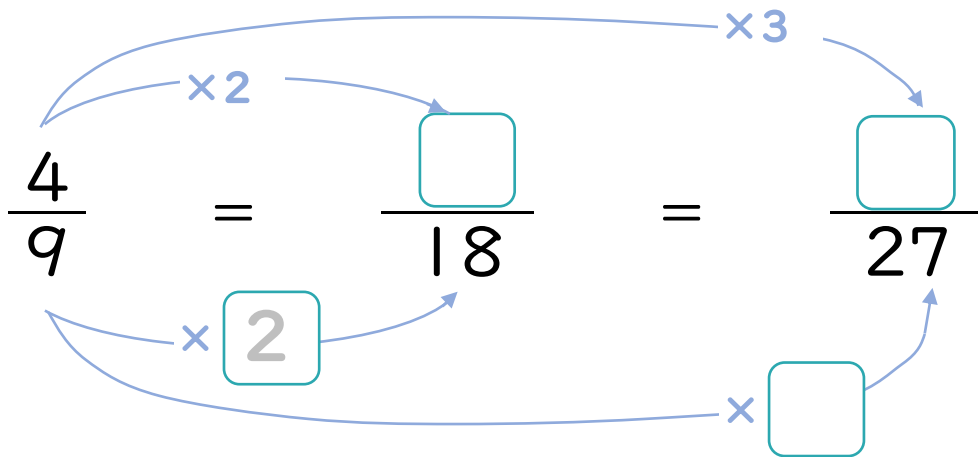
② $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 2}{8 \times 2} = \frac{10}{16}$

⑤ $\frac{3}{4} = \frac{3 \times \square}{4 \times \square} = \frac{15}{20}$

③ $\frac{2}{9} = \frac{2 \times \square}{9 \times \square} = \frac{8}{36}$

⑥ $\frac{5}{6} = \frac{5 \times \square}{6 \times \square} = \frac{40}{48}$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} = \frac{6 \times \boxed{3}}{7 \times \boxed{3}} = \frac{18}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} = \frac{8 \times \boxed{7}}{9 \times \boxed{7}} = \frac{56}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times \boxed{2}}{8 \times \boxed{2}} = \frac{10}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times \boxed{5}}{4 \times \boxed{5}} = \frac{15}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times \boxed{4}}{9 \times \boxed{4}} = \frac{8}{36}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times \boxed{8}}{6 \times \boxed{8}} = \frac{40}{48}$$

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。)

