



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} = \frac{6 \times \square}{7 \times \square} = \frac{24}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times \square}{9 \times \square} = \frac{12}{54}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times \square}{9 \times \square} = \frac{25}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} = \frac{1 \times \square}{4 \times \square} = \frac{7}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times \square}{3 \times \square} = \frac{18}{27}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times \square}{8 \times \square} = \frac{40}{64}$$

2 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{\square}{6} = \frac{6}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{\square}{14} = \frac{12}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} = \frac{6 \times 4}{7 \times 4} = \frac{24}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times 6}{9 \times 6} = \frac{12}{54}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 5}{9 \times 5} = \frac{25}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} = \frac{1 \times 7}{4 \times 7} = \frac{7}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 9}{3 \times 9} = \frac{18}{27}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times 8}{8 \times 8} = \frac{40}{64}$$

2 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{10}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{8}{14} = \frac{12}{21} = \frac{16}{28} = \frac{20}{35}$$