

分数のたし算とひき算 14

【約分】分母と分子を同じ数でわる

4

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{21} = \frac{14 \div \boxed{7}}{21 \div \boxed{7}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{12} = \frac{10 \div \boxed{}}{12 \div \boxed{}} = \frac{5}{6}$$

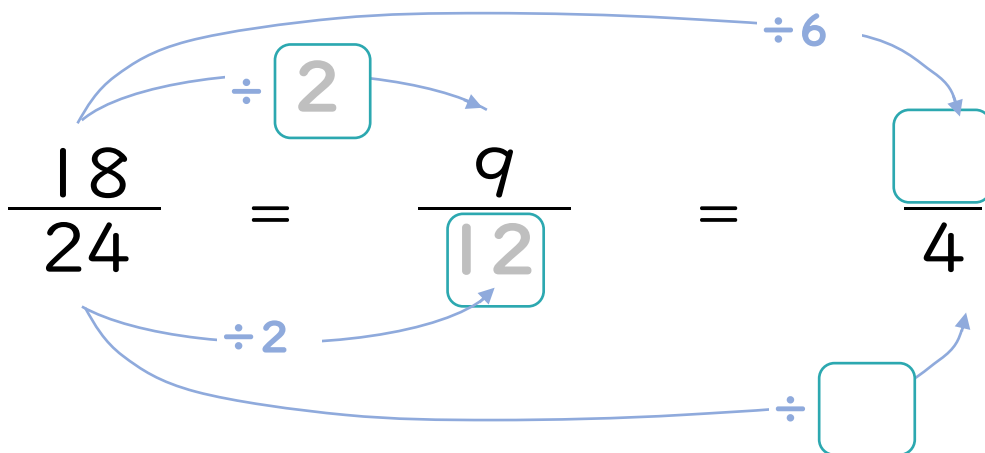
$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{24} = \frac{15 \div \boxed{3}}{24 \div \boxed{3}} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{28}{32} = \frac{28 \div \boxed{}}{32 \div \boxed{}} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{24}{54} = \frac{24 \div \boxed{}}{54 \div \boxed{}} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{32}{40} = \frac{32 \div \boxed{}}{40 \div \boxed{}} = \frac{4}{5}$$

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 14

【約分】分母と分子を同じ数でわる

4

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{21} = \frac{14 \div \boxed{7}}{21 \div \boxed{7}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{12} = \frac{10 \div \boxed{2}}{12 \div \boxed{2}} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{24} = \frac{15 \div \boxed{3}}{24 \div \boxed{3}} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{28}{32} = \frac{28 \div \boxed{4}}{32 \div \boxed{4}} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{24}{54} = \frac{24 \div \boxed{6}}{54 \div \boxed{6}} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{32}{40} = \frac{32 \div \boxed{8}}{40 \div \boxed{8}} = \frac{4}{5}$$

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。)

