



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



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。)

$$\textcircled{1} \frac{54}{63} = \frac{54 \div \boxed{9}}{63 \div \boxed{9}} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{18}{27} = \frac{18 \div \boxed{}}{27 \div \boxed{}} = \frac{2}{3}$$

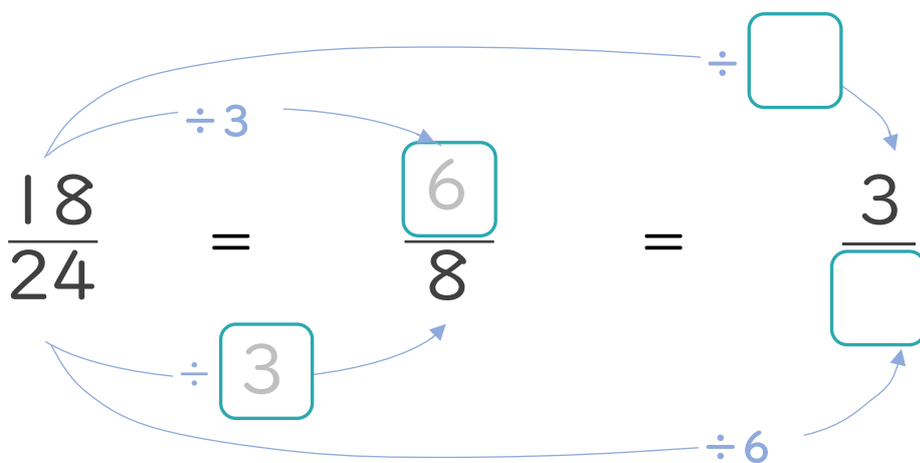
$$\textcircled{2} \frac{8}{18} = \frac{8 \div \boxed{2}}{18 \div \boxed{2}} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \frac{30}{42} = \frac{30 \div \boxed{}}{42 \div \boxed{}} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{24}{40} = \frac{24 \div \boxed{}}{40 \div \boxed{}} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \frac{20}{32} = \frac{20 \div \boxed{}}{32 \div \boxed{}} = \frac{5}{8}$$

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



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。)

$$\textcircled{1} \frac{54}{63} = \frac{54 \div \boxed{9}}{63 \div \boxed{9}} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{18}{27} = \frac{18 \div \boxed{9}}{27 \div \boxed{9}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{18} = \frac{8 \div \boxed{2}}{18 \div \boxed{2}} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \frac{30}{42} = \frac{30 \div \boxed{6}}{42 \div \boxed{6}} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{24}{40} = \frac{24 \div \boxed{8}}{40 \div \boxed{8}} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \frac{20}{32} = \frac{20 \div \boxed{4}}{32 \div \boxed{4}} = \frac{5}{8}$$

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。)

