



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。)

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{35}{40} = \frac{35 \div \boxed{}}{40 \div \boxed{}} = \frac{7}{8}$$

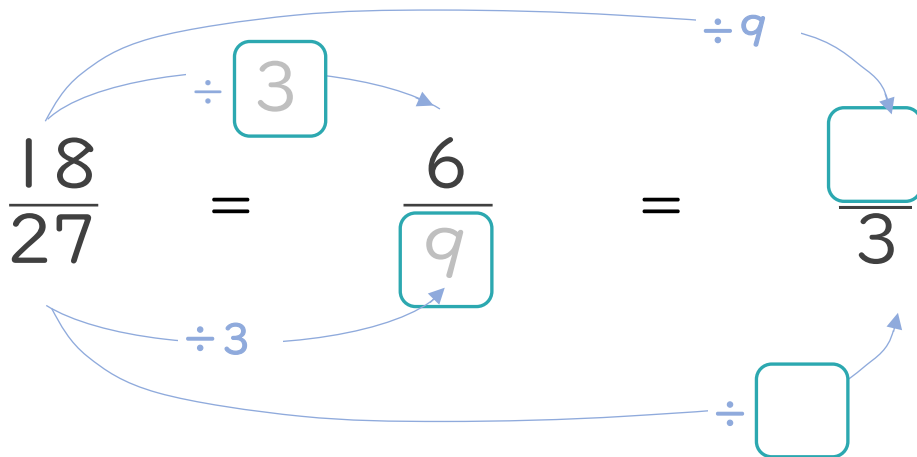
$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{24} = \frac{20 \div \boxed{4}}{24 \div \boxed{4}} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{24} = \frac{18 \div \boxed{}}{24 \div \boxed{}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{72}{81} = \frac{72 \div \boxed{}}{81 \div \boxed{}} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{72} = \frac{16 \div \boxed{}}{72 \div \boxed{}} = \frac{2}{9}$$

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。)

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{35}{40} = \frac{35 \div \boxed{5}}{40 \div \boxed{5}} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{24} = \frac{20 \div \boxed{4}}{24 \div \boxed{4}} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{24} = \frac{18 \div \boxed{6}}{24 \div \boxed{6}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{72}{81} = \frac{72 \div \boxed{9}}{81 \div \boxed{9}} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{72} = \frac{16 \div \boxed{8}}{72 \div \boxed{8}} = \frac{2}{9}$$

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。)

