



# 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。)

$$\textcircled{1} \frac{6}{27} = \frac{6 \div \boxed{3}}{27 \div \boxed{3}} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \frac{12}{32} = \frac{12 \div \boxed{\phantom{00}}}{32 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{3}{8}$$

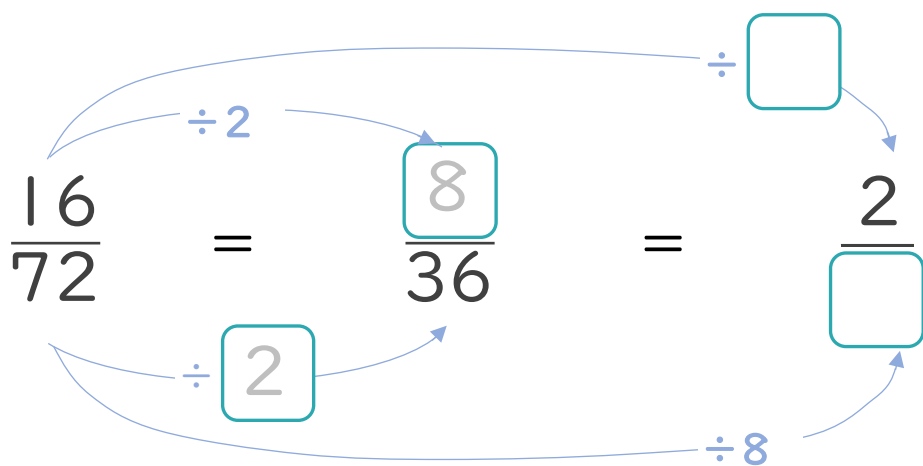
$$\textcircled{2} \frac{20}{28} = \frac{20 \div \boxed{4}}{28 \div \boxed{4}} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \frac{12}{42} = \frac{12 \div \boxed{\phantom{00}}}{42 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{6}{9} = \frac{6 \div \boxed{\phantom{00}}}{9 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \frac{18}{24} = \frac{18 \div \boxed{\phantom{00}}}{24 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{3}{4}$$

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。)

$$\textcircled{1} \frac{6}{27} = \frac{6 \div \boxed{3}}{27 \div \boxed{3}} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \frac{12}{32} = \frac{12 \div \boxed{4}}{32 \div \boxed{4}} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \frac{20}{28} = \frac{20 \div \boxed{4}}{28 \div \boxed{4}} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \frac{12}{42} = \frac{12 \div \boxed{6}}{42 \div \boxed{6}} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{6}{9} = \frac{6 \div \boxed{3}}{9 \div \boxed{3}} = \frac{2}{3}$$

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

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。)

