



分数のたし算とひき算 17

【約分】4や8でわる

2

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を4でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{12}_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} =$

② $\frac{\cancel{28}^7}{\cancel{32}_8} =$

⑤ $\frac{8}{36} =$

③ $\frac{16}{20} =$

⑥ $\frac{20}{24} =$

2 次の分数の分母と分子を8でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{56}_7} = \frac{1}{7}$

④ $\frac{\cancel{24}^3}{\cancel{40}_5} =$

② $\frac{\cancel{64}^8}{\cancel{72}_9} =$

⑤ $\frac{8}{48} =$

③ $\frac{32}{40} =$

⑥ $\frac{32}{72} =$



分数のたし算とひき算 17

【約分】4や8でわる

2

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を4でわって、やくぶん約分しましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{8}^2}{\cancel{12}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{28}^7}{\cancel{32}_8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{16}^4}{\cancel{20}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{8}^2}{\cancel{36}_9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{20}^5}{\cancel{24}_6} = \frac{5}{6}$$

2 次の分数の分母と分子を8でわって、やくぶん約分しましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{56}_7} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{64}^8}{\cancel{72}_9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{32}^4}{\cancel{40}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{24}^3}{\cancel{40}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{48}_6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{32}^4}{\cancel{72}_9} = \frac{4}{9}$$