



分数のたし算とひき算 20

【約分】九九の範囲をこえる約分



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{96}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑧ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{34}_{17}} =$

② $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{60}_6} =$

⑨ $\frac{30}{80} =$

③ $\frac{20}{70} =$

⑩ $\frac{2}{38} =$

④ $\frac{5}{95} =$

⑪ $\frac{4}{44} =$

⑤ $\frac{4}{56} =$

⑫ $\frac{50}{70} =$

⑥ $\frac{10}{50} =$

⑬ $\frac{3}{54} =$

⑦ $\frac{6}{96} =$

⑭ $\frac{7}{91} =$



分数のたし算とひき算 20

【約分】九九の範囲をこえる約分



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{96}_{12}} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{10}^1}{\cancel{60}_6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{20}^2}{\cancel{70}_7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{95}_{19}} = \frac{1}{19}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{56}_{14}} = \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{10}^1}{\cancel{50}_5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{6}^1}{\cancel{96}_{16}} = \frac{1}{16}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{34}_{17}} = \frac{1}{17}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{30}^3}{\cancel{80}_8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{38}_{19}} = \frac{1}{19}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{44}_{11}} = \frac{1}{11}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{50}^5}{\cancel{70}_7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{54}_{18}} = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{91}_{13}} = \frac{1}{13}$$