



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 $\frac{20^2}{70_7} = \frac{2}{7}$

② $\frac{8^1}{96_{12}} =$

③ $\frac{3}{42} =$

④ $\frac{10}{60} =$

⑤ $\frac{5}{95} =$

⑥ $\frac{7}{77} =$

⑦ $\frac{6}{78} =$

⑧ $\frac{2}{28} =$

⑨ $\frac{10}{90} =$

⑩ $\frac{4}{68} =$

⑪ $\frac{10}{30} =$

⑫ $\frac{6}{90} =$

⑬ $\frac{40}{90} =$

⑭ $\frac{5}{60} =$



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。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{20}^2}{\cancel{70}_7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{96}_{12}} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{42}_{14}} = \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{10}^1}{\cancel{60}_6} = \frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{77}_{11}} = \frac{1}{11}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{6}^1}{\cancel{78}_{13}} = \frac{1}{13}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{28}_{14}} = \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{10}^1}{\cancel{90}_9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{68}_{17}} = \frac{1}{17}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{10}^1}{\cancel{30}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{6}^1}{\cancel{90}_{15}} = \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{40}^4}{\cancel{90}_9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{60}_{12}} = \frac{1}{12}$$