



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

② $\frac{\cancel{70}^7}{\cancel{80}_8} =$

③ $\frac{5}{65} =$

④ $\frac{3}{54} =$

⑤ $\frac{20}{30} =$

⑥ $\frac{6}{90} =$

⑦ $\frac{7}{98} =$

⑧ $\frac{3}{36} =$

⑨ $\frac{10}{30} =$

⑩ $\frac{4}{60} =$

⑪ $\frac{3}{48} =$

⑫ $\frac{40}{50} =$

⑬ $\frac{5}{70} =$

⑭ $\frac{30}{80} =$



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

② $\frac{\cancel{70}^7}{\cancel{80}_8} = \frac{7}{8}$

③ $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{65}_{13}} = \frac{1}{13}$

④ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{54}_{18}} = \frac{1}{18}$

⑤ $\frac{\cancel{20}^2}{\cancel{30}_3} = \frac{2}{3}$

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

⑦ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{98}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑧ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{36}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑨ $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{30}_3} = \frac{1}{3}$

⑩ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{60}_{15}} = \frac{1}{15}$

⑪ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{48}_{16}} = \frac{1}{16}$

⑫ $\frac{\cancel{40}^4}{\cancel{50}_5} = \frac{4}{5}$

⑬ $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{70}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑭ $\frac{\cancel{30}^3}{\cancel{80}_8} = \frac{3}{8}$