



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。（うすい字や線はなぞりましょう。）

① $\frac{5}{95} = \frac{1}{19}$

② $\frac{20}{30} =$

③ $\frac{4}{64} =$

④ $\frac{3}{54} =$

⑤ $\frac{20}{70} =$

⑥ $\frac{7}{91} =$

⑦ $\frac{18}{72} =$

⑧ $\frac{5}{65} =$

⑨ $\frac{10}{30} =$

⑩ $\frac{6}{90} =$

⑪ $\frac{7}{98} =$

⑫ $\frac{30}{40} =$

⑬ $\frac{2}{38} =$

⑭ $\frac{10}{90} =$



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 _____

やくぶん
・次の分数を、**約分**しましょう。（うすい字や線はなぞりましょう。）

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

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

③ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{64}_{16}} = \frac{1}{16}$

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

⑤ $\frac{\cancel{20}^2}{\cancel{70}_7} = \frac{2}{7}$

⑥ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{91}_{13}} = \frac{1}{13}$

⑦ $\frac{\cancel{18}^1}{\cancel{72}_4} = \frac{1}{4}$

⑧ $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{65}_{13}} = \frac{1}{13}$

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

⑩ $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{90}_{15}} = \frac{1}{15}$

⑪ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{98}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑫ $\frac{\cancel{30}^3}{\cancel{40}_4} = \frac{3}{4}$

⑬ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{38}_{19}} = \frac{1}{19}$

⑭ $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{90}_9} = \frac{1}{9}$