



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 $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{24}_{12}} = \frac{1}{12}$

② $\frac{20^2}{30_3} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{50}{90} =$

④ $\frac{4}{48} =$

⑤ $\frac{5}{60} =$

⑥ $\frac{10}{20} =$

⑦ $\frac{4}{60} =$

⑧ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{98}_{14}} =$

⑨ $\frac{10}{40} =$

⑩ $\frac{8}{96} =$

⑪ $\frac{3}{42} =$

⑫ $\frac{80}{90} =$

⑬ $\frac{5}{90} =$

⑭ $\frac{6}{96} =$



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 $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{24}_{12}} = \frac{1}{12}$

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

③ $\frac{\cancel{50}^5}{\cancel{90}_9} = \frac{5}{9}$

④ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{48}_{12}} = \frac{1}{12}$

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

⑥ $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{20}_2} = \frac{1}{2}$

⑦ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{60}_{15}} = \frac{1}{15}$

⑧ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{98}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑨ $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{40}_4} = \frac{1}{4}$

⑩ $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{96}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑪ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{42}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑫ $\frac{\cancel{80}^8}{\cancel{90}_9} = \frac{8}{9}$

⑬ $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{90}_{18}} = \frac{1}{18}$

⑭ $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{96}_{16}} = \frac{1}{16}$

