



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

⑧ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{91}_{13}} =$

② $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{30}_3} =$

⑨ $\frac{50}{90} =$

③ $\frac{50}{60} =$

⑩ $\frac{4}{72} =$

④ $\frac{4}{76} =$

⑪ $\frac{5}{90} =$

⑤ $\frac{7}{84} =$

⑫ $\frac{10}{70} =$

⑥ $\frac{10}{20} =$

⑬ $\frac{4}{52} =$

⑦ $\frac{3}{48} =$

⑭ $\frac{2}{32} =$



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

⑧ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{91}_{13}} = \frac{1}{13}$

② $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{30}_3} = \frac{1}{3}$

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

③ $\frac{\cancel{50}^5}{\cancel{60}_6} = \frac{5}{6}$

⑩ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{72}_{18}} = \frac{1}{18}$

④ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{76}_{19}} = \frac{1}{19}$

⑪ $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{90}_{18}} = \frac{1}{18}$

⑤ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{84}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑫ $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{70}_7} = \frac{1}{7}$

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

⑬ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{52}_{13}} = \frac{1}{13}$

⑦ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{48}_{16}} = \frac{1}{16}$

⑭ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{32}_{16}} = \frac{1}{16}$

