



分数のたし算とひき算 15

◎【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

I 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 $\frac{\cancel{6}_4^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

② $\frac{\cancel{4}_3^2}{\cancel{6}_3} =$

③ $\frac{9}{15} =$

④ $\frac{2}{12} =$

⑤ $\frac{6}{10} =$

⑥ $\frac{8}{14} =$

⑦ $\frac{2}{16} =$

⑧ $\frac{8}{10} =$

⑨ $\frac{14}{16} =$

⑩ $\frac{10}{14} =$

⑪ $\frac{9}{15} =$

⑫ $\frac{2}{8} =$

⑬ $\frac{8}{18} =$

⑭ $\frac{10}{12} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

I 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 $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

② $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$

④ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{12}_6} = \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5} = \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$

⑦ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{16}_8} = \frac{1}{8}$

⑧ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} = \frac{4}{5}$

⑨ $\frac{\cancel{14}^7}{\cancel{16}_8} = \frac{7}{8}$

⑩ $\frac{\cancel{10}^5}{\cancel{14}_7} = \frac{5}{7}$

⑪ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$

⑫ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$

⑬ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{18}_9} = \frac{4}{9}$

⑭ $\frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$