



分数のたし算とひき算 18

●【約分】6や9でわる



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 $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{30}_5} = \frac{1}{5}$

② $\frac{\cancel{27}^3}{\cancel{36}_4} =$

③ $\frac{36}{63} =$

④ $\frac{54}{63} =$

⑤ $\frac{45}{72} =$

⑥ $\frac{42}{48} =$

⑦ $\frac{9}{27} =$

⑧ $\frac{27}{45} =$

⑨ $\frac{6}{18} =$

⑩ $\frac{18}{24} =$

⑪ $\frac{27}{63} =$

⑫ $\frac{6}{12} =$

⑬ $\frac{12}{30} =$

⑭ $\frac{18}{81} =$



分数のたし算とひき算 18

●【約分】6や9でわる



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 $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{30}_5} = \frac{1}{5}$

② $\frac{\cancel{27}^3}{\cancel{36}_4} = \frac{3}{4}$

③ $\frac{\cancel{36}^4}{\cancel{63}_7} = \frac{4}{7}$

④ $\frac{\cancel{54}^6}{\cancel{63}_7} = \frac{6}{7}$

⑤ $\frac{\cancel{45}^5}{\cancel{72}_8} = \frac{5}{8}$

⑥ $\frac{\cancel{42}^7}{\cancel{48}_8} = \frac{7}{8}$

⑦ $\frac{\cancel{9}^1}{\cancel{27}_3} = \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{\cancel{27}^3}{\cancel{45}_5} = \frac{3}{5}$

⑨ $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{18}_3} = \frac{1}{3}$

⑩ $\frac{\cancel{18}^3}{\cancel{24}_4} = \frac{3}{4}$

⑪ $\frac{\cancel{27}^3}{\cancel{63}_7} = \frac{3}{7}$

⑫ $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{12}_2} = \frac{1}{2}$

⑬ $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{30}_5} = \frac{2}{5}$

⑭ $\frac{\cancel{18}^2}{\cancel{81}_9} = \frac{2}{9}$