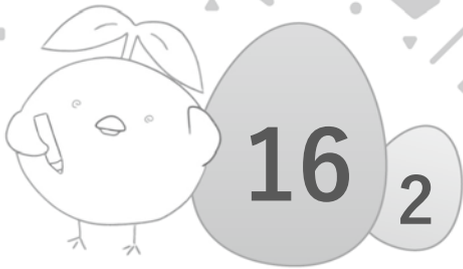


名前



分数のわり算 まとめ

1 計算をしましょう。

① $4 \div \frac{5}{6}$

② $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5}$

③ $\frac{2}{3} \div \frac{7}{6}$

④ $\frac{3}{14} \div 1\frac{3}{7}$

⑤ $\frac{4}{7} \div \frac{6}{11}$

⑥ $1\frac{1}{3} \div \frac{8}{13}$

⑦ $\frac{16}{9} \div \frac{8}{5}$

⑧ $\frac{15}{4} \div \frac{9}{8}$

⑨ $2\frac{3}{4} \div \frac{11}{18}$

⑩ $1\frac{7}{8} \div 4\frac{1}{2}$

⑪ $3\frac{5}{9} \div 2\frac{2}{15}$

⑫ $1\frac{11}{14} \div 2\frac{3}{16}$

2 計算をしましょう。

① $7 \div \frac{2}{3}$

② $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3}$

③ $\frac{7}{8} \div \frac{7}{12}$

④ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{17}$

⑤ $\frac{11}{16} \div \frac{7}{12}$

⑥ $\frac{15}{8} \div \frac{12}{13}$

⑦ $2\frac{4}{9} \div \frac{11}{20}$

⑧ $2\frac{5}{6} \div 1\frac{7}{10}$

⑨ $\frac{13}{18} \div 1\frac{5}{21}$

⑩ $\frac{16}{25} \div 2\frac{2}{15}$

⑪ $3\frac{3}{14} \div 1\frac{11}{28}$

⑫ $4\frac{5}{18} \div 2\frac{7}{24}$