

名前



分数のわり算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{2}{3} \div \frac{4}{9}$

② $\frac{9}{10} \div \frac{3}{4}$

③ $\frac{3}{5} \div \frac{3}{10}$

④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{14}$

⑤ $\frac{9}{20} \div \frac{12}{5}$

⑥ $\frac{25}{9} \div \frac{5}{6}$

⑦ $\frac{14}{9} \div \frac{16}{3}$

⑧ $\frac{26}{15} \div \frac{13}{18}$

⑨ $\frac{15}{8} \div \frac{27}{10}$

⑩ $\frac{25}{21} \div \frac{15}{14}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \div \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{5}{6} \div \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{16} \div 2\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{8} \div 1\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{5}{9} \div 3\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{4}{15} \div 1\frac{8}{9}$$

名前



分数のわり算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} \div \frac{8}{5}$

② $\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$

③ $\frac{10}{9} \div \frac{5}{18}$

④ $\frac{4}{9} \div \frac{8}{3}$

⑤ $\frac{2}{15} \div \frac{14}{25}$

⑥ $\frac{4}{3} \div \frac{8}{15}$

⑦ $\frac{12}{5} \div \frac{9}{10}$

⑧ $\frac{25}{14} \div \frac{10}{21}$

⑨ $\frac{3}{14} \div \frac{24}{7}$

⑩ $\frac{21}{32} \div \frac{15}{4}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \div \frac{10}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} \div \frac{15}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{14} \div 3\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{5}{8} \div \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{16}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{9} \div 2\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{3}{4} \div 3\frac{9}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{5}{14} \div 1\frac{7}{8}$$

名前



15 3

分数のわり算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} \div \frac{9}{4}$

② $\frac{8}{3} \div \frac{8}{15}$

③ $\frac{9}{2} \div \frac{3}{8}$

④ $\frac{14}{5} \div \frac{7}{10}$

⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{10}{27}$

⑥ $\frac{9}{10} \div \frac{12}{5}$

⑦ $\frac{6}{7} \div \frac{9}{28}$

⑧ $\frac{5}{18} \div \frac{10}{9}$

⑨ $\frac{5}{12} \div \frac{10}{9}$

⑩ $\frac{10}{21} \div \frac{20}{9}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{11} \div \frac{3}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{14} \div \frac{24}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{5} \div \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} \div 1\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{12} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{8} \div 2\frac{11}{20}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{7}{10} \div 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{11}{14} \div 2\frac{7}{16}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{5}{8} \div 1\frac{17}{32}$$

名前



15

4

分数のわり算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4}$

② $\frac{9}{4} \div \frac{3}{4}$

③ $\frac{8}{3} \div \frac{4}{9}$

④ $\frac{3}{10} \div \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{12}{5} \div \frac{9}{10}$

⑥ $\frac{14}{25} \div \frac{2}{15}$

⑦ $\frac{13}{18} \div \frac{26}{15}$

⑧ $\frac{9}{10} \div \frac{12}{5}$

⑨ $\frac{20}{9} \div \frac{10}{21}$

⑩ $\frac{24}{7} \div \frac{3}{14}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{9} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{12} \div 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{6} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \div 2\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{12} \div 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{11}{20} \div 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{8}{9} \div 2\frac{4}{15}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{7}{16} \div 2\frac{11}{14}$$



名前

分数のわり算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{8}{15} \div \frac{8}{3}$

② $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3}$

③ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{5}$

④ $\frac{5}{18} \div \frac{10}{9}$

⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{25}{9}$

⑥ $\frac{10}{27} \div \frac{5}{6}$

⑦ $\frac{10}{21} \div \frac{25}{14}$

⑧ $\frac{9}{28} \div \frac{6}{7}$

⑨ $\frac{15}{14} \div \frac{25}{21}$

⑩ $\frac{10}{9} \div \frac{5}{12}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{16} \div 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{2} \div \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{18} \div 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{10} \div \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{3}{4} \div 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{4} \div 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{7}{8} \div 2\frac{5}{14}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{5}{6} \div 2\frac{5}{9}$$

名前



分数のわり算（約分 2 回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} \div \frac{9}{10}$

② $\frac{8}{5} \div \frac{2}{5}$

③ $\frac{3}{14} \div \frac{6}{7}$

④ $\frac{3}{8} \div \frac{9}{2}$

⑤ $\frac{8}{15} \div \frac{4}{3}$

⑥ $\frac{12}{5} \div \frac{9}{20}$

⑦ $\frac{10}{9} \div \frac{5}{18}$

⑧ $\frac{16}{3} \div \frac{14}{9}$

⑨ $\frac{15}{4} \div \frac{21}{32}$

⑩ $\frac{27}{10} \div \frac{15}{8}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} \div \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{20} \div 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{24}{7} \div \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{15} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{7} \div \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{10} \div 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{16} \div 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{17}{32} \div 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{9}{10} \div 3\frac{3}{4}$$