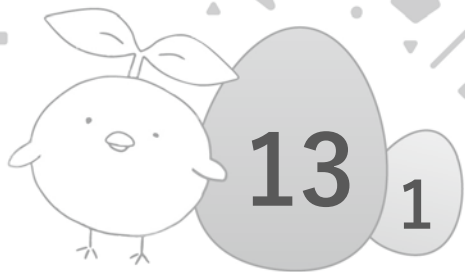


名前



## 分数のわり算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7}$

④  $\frac{3}{8} \div \frac{4}{9}$

⑤  $\frac{7}{5} \div \frac{3}{4}$

⑥  $\frac{7}{4} \div \frac{2}{3}$

⑦  $\frac{2}{7} \div \frac{7}{2}$

⑧  $\frac{2}{15} \div \frac{5}{4}$

⑨  $\frac{11}{2} \div \frac{5}{3}$

⑩  $\frac{7}{5} \div \frac{3}{13}$

2 計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} \div \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \div \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{16} \div \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{5} \div \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{18} \div \frac{3}{17}$$

名前



## 分数のわり算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{7}$

④  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{8}$

⑤  $\frac{4}{3} \div \frac{3}{4}$

⑥  $\frac{3}{2} \div \frac{4}{5}$

⑦  $\frac{9}{8} \div \frac{7}{5}$

⑧  $\frac{3}{10} \div \frac{8}{7}$

⑨  $\frac{13}{3} \div \frac{5}{4}$

⑩  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{12}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{9}$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{11} \div \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{9} \div \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{10} \div \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{25} \div \frac{3}{32}$$

名前



13 3

## 分数のわり算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4}$

②  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{7} \div \frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{9}$

⑤  $\frac{7}{3} \div \frac{5}{4}$

⑥  $\frac{9}{2} \div \frac{7}{5}$

⑦  $\frac{5}{6} \div \frac{6}{5}$

⑧  $\frac{5}{16} \div \frac{2}{9}$

⑨  $\frac{11}{3} \div \frac{7}{8}$

⑩  $\frac{7}{9} \div \frac{5}{14}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} \div \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{4} \div \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{9} \div \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{13} \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{3} \div \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{12} \div \frac{6}{13}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{17} \div \frac{5}{28}$$

名前



13 4

## 分数のわり算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{8} \div \frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{7} \div \frac{2}{5}$

⑤  $\frac{9}{2} \div \frac{7}{5}$

⑥  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{3}$

⑦  $\frac{5}{4} \div \frac{2}{15}$

⑧  $\frac{7}{5} \div \frac{9}{8}$

⑨  $\frac{3}{14} \div \frac{5}{9}$

⑩  $\frac{5}{4} \div \frac{13}{3}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{7} \div \frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \div \frac{7}{4}$$

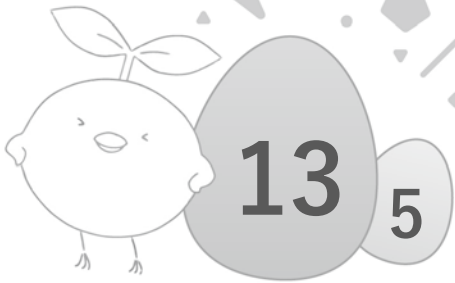
$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{14} \div \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} \div \frac{3}{13}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{17} \div \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{13} \div \frac{5}{12}$$





名前

## 分数のわり算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{8}$

③  $\frac{1}{7} \div \frac{5}{8}$

④  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{2}{3} \div \frac{7}{4}$

⑥  $\frac{5}{4} \div \frac{7}{3}$

⑦  $\frac{3}{16} \div \frac{2}{9}$

⑧  $\frac{6}{5} \div \frac{5}{6}$

⑨  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{10}$

⑩  $\frac{7}{8} \div \frac{11}{13}$

2 計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{9} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{7} \div \frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{9} \div \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{32} \div \frac{2}{25}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{24} \div \frac{4}{5}$$

名前



## 分数のわり算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{6}$

②  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{9} \div \frac{3}{8}$

④  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{2}$

⑥  $\frac{3}{4} \div \frac{7}{5}$

⑦  $\frac{2}{9} \div \frac{5}{16}$

⑧  $\frac{7}{2} \div \frac{2}{7}$

⑨  $\frac{5}{12} \div \frac{6}{7}$

⑩  $\frac{5}{3} \div \frac{11}{2}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} \div \frac{2}{5}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{9} \div \frac{7}{2}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{3} \div \frac{8}{11}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{28} \div \frac{3}{17}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{8}{21} \div \frac{3}{10}$$