

名前



分数のかけ算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$

② $\frac{2}{9} \times \frac{3}{4}$

③ $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3}$

④ $\frac{5}{6} \times \frac{3}{10}$

⑤ $\frac{3}{16} \times \frac{14}{9}$

⑥ $\frac{7}{6} \times \frac{9}{28}$

⑦ $\frac{5}{3} \times \frac{12}{5}$

⑧ $\frac{15}{2} \times \frac{14}{25}$

⑨ $\frac{27}{20} \times \frac{16}{9}$

⑩ $\frac{25}{28} \times \frac{21}{10}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \times \frac{8}{3}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{10} \times \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{32} \times \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{3} \times \frac{9}{14}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{27} \times 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{16} \times 6\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{5}{9} \times 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{9}{10} \times 2\frac{1}{12}$$

名前



分数のかけ算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5}$

② $\frac{8}{9} \times \frac{3}{4}$

③ $\frac{4}{7} \times \frac{7}{8}$

④ $\frac{9}{10} \times \frac{5}{12}$

⑤ $\frac{4}{21} \times \frac{9}{8}$

⑥ $\frac{3}{5} \times \frac{10}{27}$

⑦ $\frac{9}{10} \times \frac{25}{6}$

⑧ $\frac{14}{3} \times \frac{24}{7}$

⑨ $\frac{21}{16} \times \frac{24}{7}$

⑩ $\frac{10}{21} \times \frac{9}{20}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \times \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \times \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{21} \times \frac{7}{22}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{25} \times \frac{15}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{5}{8} \times \frac{4}{13}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{2} \times \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{15}{16} \times 4\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{8}{21} \times 5\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{5}{8} \times 4\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{3}{14} \times 2\frac{13}{18}$$

名前

分数のかけ算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

② $\frac{4}{9} \times \frac{9}{4}$

③ $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$

④ $\frac{7}{6} \times \frac{3}{14}$

⑤ $\frac{5}{18} \times \frac{3}{10}$

⑥ $\frac{4}{5} \times \frac{15}{32}$

⑦ $\frac{9}{4} \times \frac{8}{3}$

⑧ $\frac{16}{9} \times \frac{21}{8}$

⑨ $\frac{13}{12} \times \frac{9}{26}$

⑩ $\frac{21}{10} \times \frac{25}{14}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{4} \times \frac{6}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{18} \times \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{16} \times \frac{10}{27}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{4} \times \frac{8}{11}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{25}{18}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{15} \times 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{16}{33} \times 5\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{11}{14} \times 2\frac{6}{13}$$

名前



9

4

分数のかけ算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$

② $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$

③ $\frac{5}{12} \times \frac{9}{10}$

④ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{15}{32} \times \frac{4}{5}$

⑥ $\frac{9}{8} \times \frac{4}{21}$

⑦ $\frac{14}{25} \times \frac{15}{2}$

⑧ $\frac{25}{6} \times \frac{9}{10}$

⑨ $\frac{25}{14} \times \frac{21}{10}$

⑩ $\frac{24}{7} \times \frac{21}{16}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{4} \times \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} \times \frac{21}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{22} \times \frac{11}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{25}{18} \times 2\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{11} \times 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\frac{5}{6} \times \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{3}{4} \times \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{12} \times 3\frac{9}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{9} \times 3\frac{3}{4}$$



名前

分数のかけ算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{9}{4} \times \frac{4}{9}$

② $\frac{5}{8} \times \frac{4}{5}$

③ $\frac{3}{14} \times \frac{7}{6}$

④ $\frac{7}{8} \times \frac{4}{7}$

⑤ $\frac{9}{28} \times \frac{7}{6}$

⑥ $\frac{3}{10} \times \frac{5}{18}$

⑦ $\frac{24}{7} \times \frac{14}{3}$

⑧ $\frac{8}{3} \times \frac{9}{4}$

⑨ $\frac{21}{10} \times \frac{25}{28}$

⑩ $\frac{9}{26} \times \frac{13}{12}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \times \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{5} \times \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{28} \times \frac{14}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \times \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} \times 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{14} \times 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\frac{1}{2} \times \frac{16}{33}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{3}{5} \times \frac{10}{27}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{13}{18} \times 3\frac{3}{14}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{4} \times 1\frac{5}{9}$$

名前



分数のかけ算（約分2回）

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$

② $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6}$

③ $\frac{3}{10} \times \frac{5}{6}$

④ $\frac{5}{9} \times \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{10}{27} \times \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{14}{9} \times \frac{3}{16}$

⑦ $\frac{21}{8} \times \frac{16}{9}$

⑧ $\frac{12}{5} \times \frac{5}{3}$

⑨ $\frac{9}{20} \times \frac{10}{21}$

⑩ $\frac{16}{9} \times \frac{27}{20}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3} \times \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \times \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{27} \times \frac{15}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} \times \frac{5}{18}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{13} \times 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\frac{4}{5} \times \frac{15}{16}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{3}{5} \times \frac{10}{27}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{6}{13} \times 2\frac{11}{14}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{4}{7} \times 2\frac{5}{8}$$