

計算をしましょう。

① $\frac{1}{9} \times \frac{4}{9}$

② $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9}$

③ $1\frac{1}{4} \times \frac{3}{10}$

④ $\frac{49}{60} \times \frac{8}{7}$

⑤ $1\frac{2}{3} \times 7\frac{1}{2}$

⑥ $\frac{3}{4} \times \frac{7}{6} \times \frac{2}{7}$

⑦ $1\frac{1}{5} \times 2.5$

⑧ $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 0.9$

⑨ $3\frac{1}{4} \times \frac{16}{21} \times \frac{7}{9}$

⑩ $1\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times 12$

計算をしましょう。

① $3 \times \frac{7}{8}$

② $\frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$

③ $\frac{9}{10} \times \frac{16}{15}$

④ $2\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{8}$

⑤ $\frac{12}{7} \times \frac{14}{9}$

⑥ $\frac{3}{5} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{9}$

⑦ $\frac{4}{7} \times 1\frac{5}{9} \times \frac{3}{4}$

⑧ $1.4 \times \frac{4}{21} \times 0.25$

⑨ $2.4 \times 1\frac{1}{9}$

⑩ $\frac{3}{8} \times \frac{10}{27} \times 0.75$

□ 1

次のかけ算の式を、積の大きい順にならべかえましょう。

ア $80 \times \frac{5}{3}$

イ $80 \times \frac{2}{3}$

ウ 80×1

エ $80 \times 2\frac{1}{3}$

()

□ 2

次の面積や体積を求めましょう。

① 1辺の長さが $\frac{5}{6}$ mの正方形の面積

()

② 縦 $\frac{3}{5}$ m、横 $\frac{10}{21}$ m、高さ $\frac{7}{9}$ mの直方体の体積

()

□ 3

次の()にあてはまる数をかきましょう。⑤⑥は分数で答えましょう。

① $\frac{1}{6}$ 時間 = () 分

② $\frac{3}{4}$ 時間 = () 分

③ $\frac{2}{3}$ 分 = () 秒

④ $\frac{3}{10}$ 分 = () 秒

⑤ 12分 = () 時間

⑥ 30秒 = () 分

□ 4

逆数を求めましょう。

① $\frac{3}{7}$ ()

② $1\frac{1}{8}$ ()

③ 0.4 ()

④ 2.5 ()

□ 1

次のかけ算の式を、積の小さい順にならべかえましょう。

ア 30×1

イ $30 \times \frac{5}{7}$

ウ $30 \times 2\frac{4}{7}$

エ $30 \times \frac{9}{7}$

()

□ 2

次の面積や体積を求めましょう。

① 1辺の長さが $\frac{3}{8}$ mの正方形の面積

()

② 縦 $\frac{1}{3}$ m、横 $\frac{3}{4}$ m、高さ $\frac{1}{2}\frac{5}{4}$ mの直方体の体積

()

□ 3

次の()にあてはまる数をかきましょう。⑤⑥は分数で答えましょう。

① $\frac{1}{3}$ 時間 = () 分

② $\frac{1}{4}$ 時間 = () 分

③ $\frac{7}{12}$ 分 = () 秒

④ $\frac{1}{15}$ 分 = () 秒

⑤ 21分 = () 時間

⑥ 45秒 = () 分

□ 4

逆数を求めましょう。

① $\frac{2}{9}$ ()

② $2\frac{3}{5}$ ()

③ 0.25 ()

④ 0.3 ()