

■ 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。

① 6.594 の 10 倍の数

6594 65.94

② 869 の $\frac{1}{100}$ の数

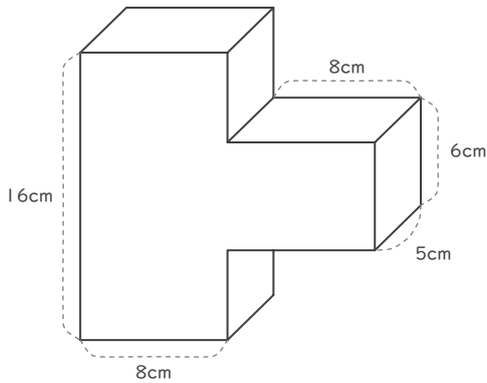
8.69 0.869

③ 960 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.96

100倍
 $\frac{1}{1000}$

■ 体積を求めましょう。

④



cm³

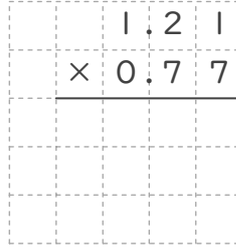
■ かけ算をしましょう。

⑤ $0.75 \times 0.3 =$

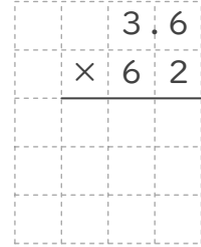
⑥ $9.3 \times 0.7 =$

■ かけ算の筆算をしましょう。

⑦



⑧



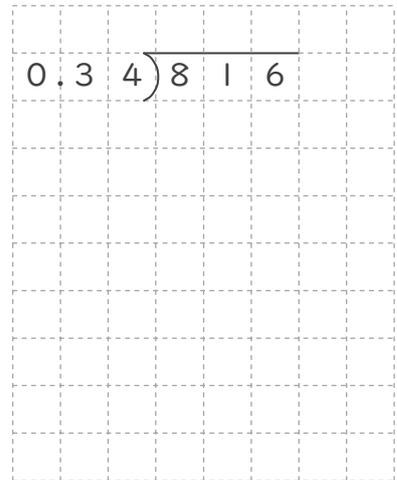
■ わり算をしましょう。

⑨ $35.5 \div 0.5 =$

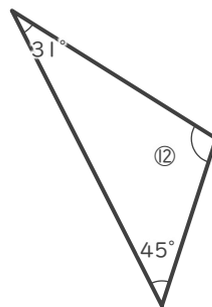
⑩ $67.2 \div 0.8 =$

■ わり切れるまでわり算をしましょう。

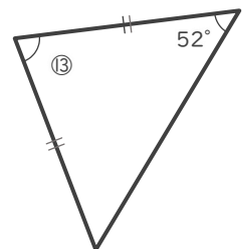
⑪



■ 角の大きさを求めましょう。



⑫



⑬

■ 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。

① 6.594 の 10 倍の数

6594 66.94

② 869 の $\frac{1}{100}$ の数

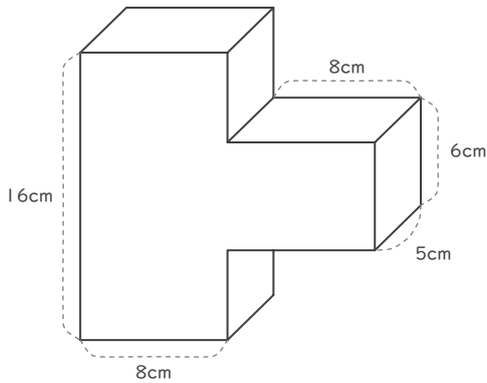
8.69 0.869

③ 960 の $\frac{100}{1000}$ の数は 0.96

100倍
 $\frac{1}{1000}$

■ 体積を求めましょう。

④



$8 \times 5 \times 16 = 640$

$8 \times 5 \times 6 = 240$

$640 + 240 = 880$

880 cm³

■ かけ算をしましょう。

⑤ $0.75 \times 0.3 =$ 0.225

⑥ $9.3 \times 0.7 =$ 6.51

■ かけ算の筆算をしましょう。

⑦

$$\begin{array}{r} 1.21 \\ \times 0.77 \\ \hline 847 \\ 847 \\ \hline 0.9317 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 62 \\ \hline 72 \\ 216 \\ \hline 223.2 \end{array}$$

■ わり算をしましょう。

⑨ $35.5 \div 0.5 =$ 71

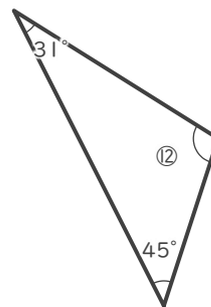
⑩ $67.2 \div 0.8 =$ 84

■ わり切れるまでわり算をしましょう。

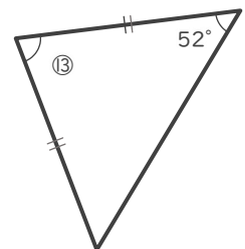
⑪

$$\begin{array}{r} 2400 \\ 0.34 \overline{) 81600} \\ \underline{68} \\ 136 \\ \underline{136} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

■ 角の大きさを求めましょう。



⑫ 104°



⑬ 76°