

① かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.2 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3.5 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.3 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.39 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

② わり切れるまで（わり進める）計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 6 \overline{)7.8} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 7 \overline{)6.65} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 8 \overline{)5} \end{array}$$

③ 商は、小数第二位を四捨五入して、小数第一位まで求めましょう。

① 
$$7 \overline{) 3.4}$$

② 
$$37 \overline{) 16.7}$$

答え ( )

答え ( )

④ 面積が  $69.6 \text{ m}^2$  で、たてが  $12 \text{ m}$  の長方形の花だんがあります。  
横の長さは何  $\text{m}$  ですか。

式

答え ( )

5 1本が0.7 L入りのジュースが4本あります。ジュースは全部で何Lありますか。

式

答え ( )

6 5.6 Lの水を4本の水とうに同じ量ずつ分けます。1本分は何Lになりますか。

式

答え ( )

6 長さ36.5 mのひもを5 mずつに切ると、何本できて、何mあまるでしょうか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ できて、 \_\_\_\_\_ あまる。)

7 次の計算で、答えの小数点の位置を考えて、正しい答えを ( ) に書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \quad 8.3 \\
 \times \quad 16 \\
 \hline
 \quad 498 \\
 \quad 83 \\
 \hline
 1328
 \end{array}$$

( )

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad \quad 13 \\
 4 \overline{) 5.2} \\
 \underline{4} \phantom{0} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$

( )

8  $38.7 \div 5$  の筆算をして、商は一の位まで求めて、あまりも求めます。

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 5 \overline{) 38.7} \\
 \underline{35} \\
 37 \leftarrow \textcircled{ア}
 \end{array}$$

①  $\textcircled{ア}$  の 37 は、何が 37 こあることを表していますか。 ( )

② あまりはいくつですか。 ( )