

◎ 計算をしましょう。

①  $5.8 + 2.5$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

②  $15.7 + 4.3$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

③  $9 - 2.87$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

◎ 計算をしましょう。

小数第一位までだから小数第二位を四捨五入するよ  
商は四捨五入して小数第一位まで求める

①  $8 \overline{) 1.2}$

②  $0.5 \overline{) 7}$

③  $7.9 \overline{) 65.8}$

◎ 1 2 3 4 のカードのうち、2枚を選んで2けたのカードを作ります。  
何通りか答えましょう。

( ) 通り

◎ チョコ・クッキー・ガム・スナックがあります。このうち、2個を組み合わせることができる値段を全部書きましょう。

|             |             |           |              |
|-------------|-------------|-----------|--------------|
| チョコ<br>100円 | クッキー<br>80円 | ガム<br>50円 | スナック<br>120円 |
|-------------|-------------|-----------|--------------|

( )

◎ 計算をしましょう。

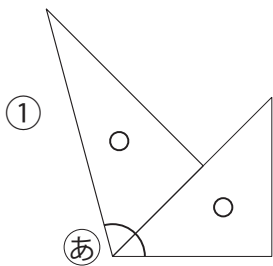
①  $2\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} - \frac{1}{12}$

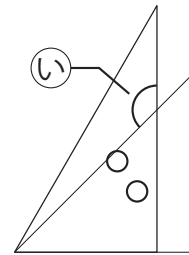
③  $1\frac{3}{5} \times \frac{3}{7}$

④  $\frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$

◎ 次の角度を求めましょう。(それぞれの問題のふたつの三角形は、三角じょうぎです)



(            度)



(            度)

◎ 円周について求めなさい。

①直径が8 cmの円の円周の長さを求めなさい。

式)

答) \_\_\_\_\_

②円周の長さが 18.84 cmの円の半径は何 m ですか。

ヒント 直径 × 3.14 = 18.84

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ あるクラスの児童の人数は 46 人です。男子は、女子よりも 6 人多いです。男子、女子のそれぞれの人数を求めなさい。

式)

男子

女子

答) \_\_\_\_\_