

1. 计算

(1) $0.672 + 4.29$

(2) $7.6 - 3.524$

(3)
$$\begin{array}{r} 364 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 447 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$13 \overline{)91}$$

(6)
$$54 \overline{)4482}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6.0 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$3 \overline{)7.2}$$

(10)
$$12 \overline{)0.156}$$

(11) $6 \times (42 - 27)$

(12) $15 \times 3 - 36 \div 4$

(13) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$

(14) $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$

2. 用四舍五入的方法将下面的数字概数到 () 中所表示的位数.

(1) 7583691 (1万) 答 _____

(2) 58724613 (百万) 答 _____

3. 一组两个数字分别用□和○来表示, 其中的变化如下面的表所显示的.

(1) 填入表中空白处的数字应该是几?

□	5	10	15	20	25
○	15	30		60	75

答 _____

(2) 找出口和○之间有什么规律, 然后用式子表示出来.

答 _____

