

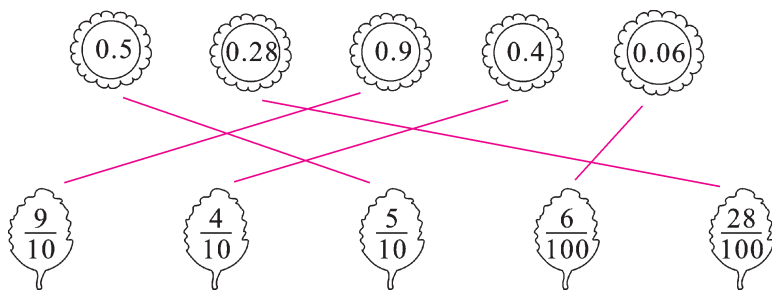
达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

一、填一填。(18分)

1. 三点七米写作(3.7)米,就是(3)米(7)分米。
2. 5元8角写成小数是(5.8)元,读作(五点八)元。
3. 9角是($\frac{9}{10}$)元,也可以写成(0.9)元;7平方分米是($\frac{7}{100}$)平方米,也可以写成(0.07)平方米。
4. 8角5分=(0.85)元,0.65米=(65)厘米,30平方分米=(0.3)平方米,10.50元=(10)元(5)角。
5. 在0.2,0.3,1.4,0.85,0.9五个数中,最大的数是(1.4)。
6. 0.7米表示把(1米)平均分成(10)份,取其中的(7)份。













二、找一找,连一连。(5分)



三、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 小数都比整数小。 (×)
2. 比0.2大,比0.4小的小数只有一个。 (×)
3. 0.7里面有7个十分之一。 (√)
4. 把1米平均分成100份,每份是0.01米。 (√)
5. 计算小数加、减法时小数点要对齐。 (√)

四、在○里填上“>”或“<”。(6分)

 0.6 米	>	 0.3 米	>	 1.8 米	>	 0.9 米	<	 13.9 元	<	 19.3 元
 0.2 元	>	 0.19 元	>	 5 分米	>	 4.6 分米	<	 7.01 米	<	 7.10 米

五、计算乐园。(共16分)

1. 直接写出得数。(4分)

$$\begin{array}{llll}
 0.5+0.3=0.8 & 0.8-0.6=0.2 & 0.9+0.1=1 & 0.9-0.6=0.3 \\
 1.3+2.6=3.9 & 2.9+3=5.9 & 7.8-1.1=6.7 & 0.8+1.1=1.9
 \end{array}$$

2. 用竖式计算。(12分)

$$0.9+0.7=1.6$$

$$\begin{array}{r}
 0.9 \\
 + 0.7 \\
 \hline
 1.6
 \end{array}$$

$$1.9+0.8=2.7$$

$$\begin{array}{r}
 1.9 \\
 + 0.8 \\
 \hline
 2.7
 \end{array}$$

$$6.1-2.2=3.9$$

$$\begin{array}{r}
 6.1 \\
 - 2.2 \\
 \hline
 3.9
 \end{array}$$

$$5-0.8=4.2$$

$$\begin{array}{r}
 5.0 \\
 - 0.8 \\
 \hline
 4.2
 \end{array}$$

$$10-2.3=7.7$$

$$\begin{array}{r}
 10.0 \\
 - 2.3 \\
 \hline
 7.7
 \end{array}$$

$$8.8+7.7=16.5$$

$$\begin{array}{r}
 8.8 \\
 + 7.7 \\
 \hline
 16.5
 \end{array}$$

六、按要求做一做。(1、2题每空0.5分,3题6分,4题4分,共16分)

1. 填一填。

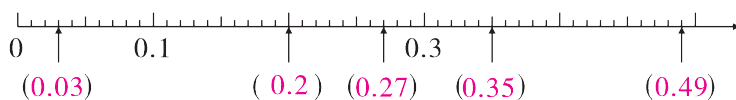


(12) 元 (5) 角 (5) 分
(12.55) 元

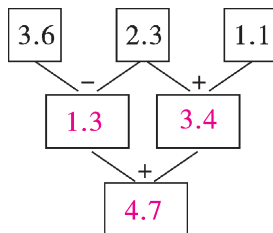
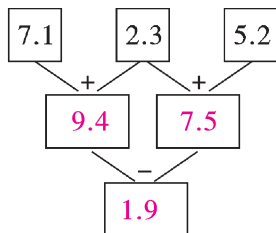


(50) 元 (7) 分
(50.07) 元

2. 我会填。



3. 算一算,填一填。



4. 用0,3,4,5和“.”写数。(每个数字只能用一次)

(1) 小于1 而且小数部分是三位的小数。(至少写2个)

【答案】0.345, 0.435。(答案不唯一)

(2) 大于5 而且小数部分是三位的小数。(至少写2个)

【答案】5.304, 5.403。(答案不唯一)

七、判断题。(对的画“√”,错的画“×”并改正)(6分)

$$\begin{array}{r}
 13.9 \\
 + 1.8 \\
 \hline
 14.7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \text{改正:} \\
 \begin{array}{r}
 13.9 \\
 + 1.8 \\
 \hline
 15.7
 \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2.7 \\
 - 0.9 \\
 \hline
 2.8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \text{改正:} \\
 \begin{array}{r}
 2.7 \\
 - 0.9 \\
 \hline
 1.8
 \end{array}
 \end{array}$$

八、解决问题。(共22分)

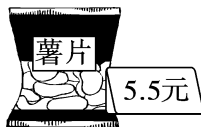
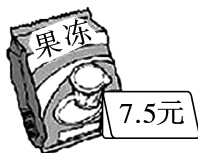
1. 应找回多少钱?(5分)



【答案】 $20 - 12.6 = 7.4$ (元)

答:应找回7.4元钱。

2. 买一包饼干和一袋面包一共需要多少钱? 小明有 10 元钱, 可以买哪两种食物? (请写出两种方案, 并计算花了多少钱)(5 分)



【答案】 $2.8+2.6=5.4$ (元)

方案一: 买一包饼干和一袋薯片, $2.8+5.5=8.3$ (元)。

方案二: 买一袋面包和一袋薯片, $2.6+5.5=8.1$ (元)。

(方案不唯一)

答: 买一包饼干和一袋面包一共需要 5.4 元钱。可以买一包饼干和一袋薯片, 花了 8.3 元钱; 或者买一袋面包和一袋薯片, 花了 8.1 元钱。

3. 一本《童话故事》5.2 元, 一本《优秀作文》13.8 元。(6 分)

【答案】 $5.2+13.8=19$ (元)

$19 < 20$, 够。

答: 20 元钱, 够买这两本书。

我有 20 元钱, 够买这两本书吗?



4.   (6 分)

72.8元/双

3.5元/双

- (1) 买一双鞋和一双袜子需要多少钱?

【答案】 $72.8+3.5=76.3$ (元)

答: 买一双鞋和一双袜子需要 76.3 元钱。

- (2) 一双鞋比一双袜子贵多少钱?

【答案】 $72.8-3.5=69.3$ (元)

答: 一双鞋比一双袜子贵 69.3 元钱。

- (3) 买一双鞋和一双袜子, 付 100 元, 应找回多少钱?

【答案】 $100-76.3=23.7$ (元)

答: 应找回 23.7 元钱。

九、(创新题) 不同的字母代表不同的数字, 下面这个算式中, 已知字母 B 所代表的数字正好是字母 A 所代表的数字的 2 倍, A, B, C 这三个字母分别代表什么数字? (6 分)

$$\begin{array}{r} 5.AB \\ + 0.08 \\ \hline 5.CC \end{array}$$

A = (3)

B = (6)

C = (4)