## 四下第一单元练习题

1. 计算

1、口算

3.7＋2.3= 0.84＋0.7= 10－0.53= 0.45－0.25= 1－0.45=

0.625＋0.375= 4.96－4.96= 8.46＋11.54= 2.87－1.7= 1.96＋0.44=

2、竖式计算

88.75＋29.84= 110.64－29.7= 123+8.7= 8.1－4.19=

3、脱式计算，能简算要简算。

8.76－3.48＋3.5 5.62＋31.8＋4.38 37.25＋(16.3－7.25)

8.98－(3.98＋2.5) 47. 5－4.54＋2.5 8.63－2.85－1.15

1. 填空题：



1、 用分数表示（ ） 用分数表示（ ）

用小数表示（ ） 用小数表示（ ）

2、在35.274中，3在（ ）位，表示（ ）个（ ），2的计数单位是（ ），表示（ ）个（ ），4在（ ）位，表示（ ）个（ ）。

3、写出在0.23和0.24之间的三位小数（ ）、（ ）、（ ）、（ ）。写出大于0.3而小于0.4的最小两位小数是（ ），最大的两位小数是（ ）。

4、按顺序排列数。 0.36 0.036 0.306 0.3 0.0306 3.06 30.006

（ ）<（ ）<（ ）<（ ）<（ ）<（ ）<（ ）

5、1．0.98是由(　　)个0.1和(　　)个0.01组成的，0.029里面有(　　)个0.001。

6、在里填数字，使0.5最大，这个数是(　　)，使这个数最接近30，这个数是(　　)。

7、0.68与0.6相比较，（ ）是最大的小数，（ ）的计数单位大。

8、 在括号里填上适当的小数。

( )米 ( )千克 40厘米=（ ）米

20米7分米＝（ ）米 12克=（ ）千克 1元5分=（ ）元

6千米34米=（ ）千米 4分=（ ）元 5.46千克=（ ）千克（ ）克

306平方分米＝(　 　)平方米 11.05吨＝(　 　)吨(　 　)千克

9、小数部分最大的计数单位是（ ），36个这样的计数单位组成的数是（ ）

10、不改变数的大小，把30.5改写成三位小数是(　 )，把7改写成两位小数是(　 　)。

11、有一个数，最高位是百位，最低位是千分位，百位上的数是7，千分位上的数是5，百分位上的数是4，其他数位上的数都是0，这个数是(　 　)。

12、把小数化成分数，分数化成小数。

0.8＝ 0.02＝ 0.134＝ 0.35＝

= = = =

13、1里面有（ ）个0.1； 10个（ ）是0.1；0.34里面有（ ）个0.01；0.8里面有（ ）个0.1；

14．找规律，填一填。

(1)0.6，1.2，1.8，(　 　)，3.0，(　 　)

(2)0.001，0.01，0.1，( 　　)，10

二、选一选。

1．十分位上的“6”比百分位上的“6”多( 　　)。

A．5.4 B．0.54 C．0.054

2．5.7＋8.9＋8.3＝5.7＋8.3＋8.9运用了(　 　)。

A．加法交换律 B．加法结合律 C．加法交换律和结合律

3．在下面各数的末尾添上“0”后，大小发生变化的是(　 　)。

A．11.03 B．40 C．15.0

4．运动会上，100米决赛的三名选手的成绩如下，其中最快的是(　 　)。

A．11.78秒 B．12.45秒 C．12.76秒

5．与7.08计数单位相同的是(　 　)。

A．7.800 B．8.07 C．7.0800

**四、判断题。**

1、0.5和0.50完全相同。 （ ）

2、小数计数单位之间的进率都是10。 （ ）

3、1.79元中的“7”表示7角,9表示9分。 （ ）

4、 米化成小数是0.39米。 （ ）

5、位数多的小数一定比位数少的小数大。 （ ）

**五、解决问题**

1、妈妈买苹果用去14.6元，买香蕉用去27.56元，她付给售货员50元，应找回多少元？

2、一箱钉子连箱子共重51.8千克，用掉一半钉子后，连箱子共重26.8千克，箱子重多少千克？

3、妈妈身高1.69米，红红站在0.5米高的床上，比妈妈高0.1米，红红身高多少米？

4、两筐桔子，第一筐重36.87千克，第二筐重28.87千克，从第一筐中取出多少千克放入第二筐，两筐就一样重？

5、买一套桌椅共用56.5元，一张桌子比一把椅子贵12.5元，一张桌子和一把椅子各多少元？

1. 一根铁丝，用去3米，剩下的比用去的多2.75米，这根铁丝原来长多少米？

7、晓晓计算两位数乘两位数时，把一个乘数的个位数6错写成了9，结果得936，实际应为864，这两个乘数各是多少？