**第２单元跟踪检测卷**

一、填一填。(每空1分，共25分)

1．420是6的(　　　)倍，4的(　　　)倍是800。

2．636÷6的商是(　　)位数，商的最高位是(　　)位。

3．402÷4的商的末尾有(　　)个0，540÷4的商的末尾有(　　)个0。

4．从855里连续减去(　　　)个5，结果是0。

5．估算719÷8时，可以把719看成(　　　)来计算，结果大约是(　　)。

6．根据78÷2＝39，很快算出下面的商。

780÷2＝(　　)　　7800÷2＝(　　　)　　78000÷2＝(　　　)

C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tifC:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tifC:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tifC:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif7. ÷ ＝63……7， 里最小填(　　)，这时 里填(　　)。

8．在C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tif里填上“＞”“＜”或“＝”。

60÷2C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tif80÷4　　　　240÷6C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tif320÷4　　　　720÷9C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tif270÷3

84÷2C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tif99÷3 20×2C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tif80÷2 9000÷9C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\圈.tif700÷7

9．把117瓶汽水装在7个箱子里，平均每个箱子装(　　)瓶，余(　　)瓶。

10．三年级学生去农场劳动，其中女生去了156人，男生去了138人。如果每6人分一组，一共可以分(　　)组。

11.C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif52÷4，要使商是两位数，C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif里最大填(　　　)；要使商是三位数，C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif里最小填(　　　)。

二、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题1分，共5分)

1．笔算三位数除以一位数，从低位除起。 (　　)

2．0除以任何不为0的数都得0。 (　　)

3．被除数的末尾有0，商的末尾一定有0。 (　　)

4．因为15×3＋7＝52，所以52÷3＝15……7。 (　　)

5．在6C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif8÷6中，要使商中间有0，C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif里可以填1～5。 (　　)

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题2分，共10分)

1．商最接近70的除法算式是(　　)。

A．430÷6 B．283÷6 C．561÷8

2．504÷C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif的商是三位数，C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif里填的数最大是(　　)。

A．6 B．5 C．4

3．630÷6的商的末尾有(　　)个0。

A．2 B．1 C．0

4．一个三位数除以3，商的末尾有两个0，这个三位数的最高位一定(　　)。

A．比3小 B．比3大 C．是3或6或9

5．要使45C:\Users\Administrator\Desktop\数学课件\框.tif÷5的商的末尾有0，方框里可以填(　　)。

A．1～9 B．1～4 C．0～4

四、计算挑战。(共33分)

1．直接写出得数。(每题1分，共12分)

90÷2＝ 96÷4＝ 350÷7＝ 2400÷8＝

240÷2＝ 3200÷8＝ 0÷9＝ 400÷5＝

82÷4≈ 182÷9≈ 203÷4≈ 178÷9≈

2．列竖式计算，带△的要验算。(每题2分，共12分)

726÷5＝　　　　　　308÷3＝　　　　　　 △500÷7＝

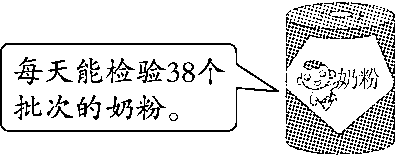
436÷4＝ 643÷8＝ △864÷8＝

3．计算下面各题。(每题3分，共9分)

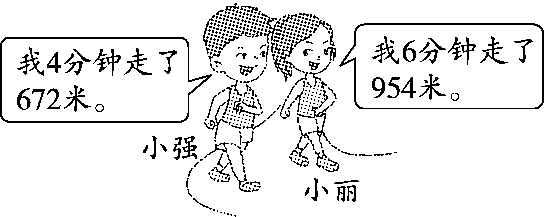
(806－198)÷4　　　　　808÷4＋395　　　　　536÷(4×2)

五、走进生活，解决问题。(4、5题每题6分，其余每题5分，共27分)

1．食品检验室要对206个批次的奶粉进行质量检验，5天能全部检验完吗？



2．竞走是一种很好的健身方式。按他们的速度走下去，谁会获胜呢？

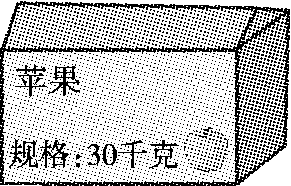


　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　3. 在一次环保活动中，四年级同学一共回收了618节旧电池，是三

年级同学回收旧电池的2倍，是二年级同学回收旧电池的3倍。三年级和二年级同学一共回收了多少节旧电池？

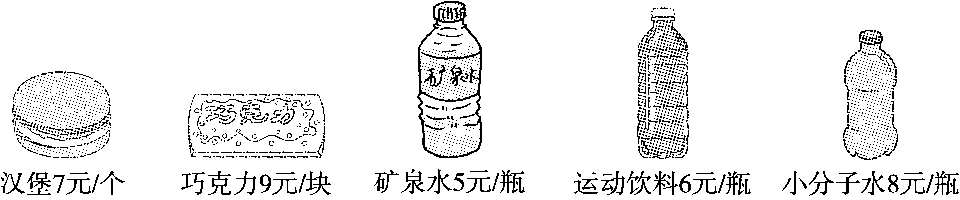
4．爱心水果店购进8箱苹果，4天全部卖完了。

(1)每千克苹果售价5元，爱心水果店的苹果卖了多少元钱？



(2)爱心水果店平均每天卖了多少千克苹果？

5．运动会前夕，同学们用班费为参赛选手买食物和饮料。



(1)同学们买了一种食物正好用了98元，买了一种饮料正好用了136元。买的是哪种食物，哪种饮料？各买了多少？

(2)如果用这些钱只买巧克力，那么可以买多少块？

**答案**

一、1.70　200　2.三　百

3．2　0　4.171　5.720　90

6．390　3900　39000　7.8　511

8．＞　＜　＜　＞　＝　＞

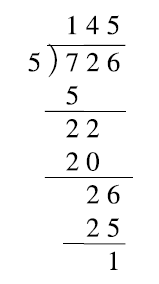
9．16　5　10.49

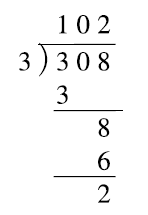
11．3　4 [点拨] 被除数的最高位与除数4比较，小于4且与4挨得最近，是商是两位数的最大填法；等于4是商是三位数的最小填法。

二、1.×　2.√　3.×　4.×　5.×

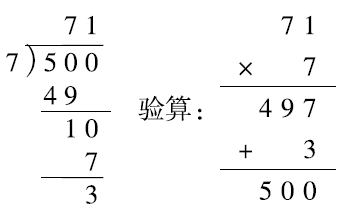
三、1.*C*　2.B　3.C　4.C　5.C

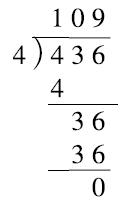
四、1.45　24　50　300　120　400　0　80　20　20　50　20

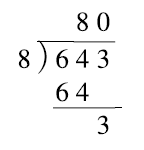
2．726÷5＝145……1　　　308÷3＝102……2

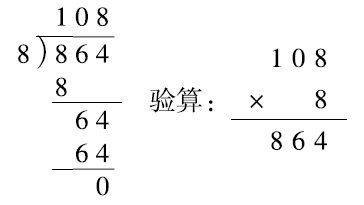


△500÷7＝71……3



436÷4＝109 643÷8＝80……3



△864÷8＝108

3.

五、1.206÷5＝41(个) …… 1(个)

41＞38

答：5天不能全部检验完。

2．672÷4＝168(米)　954÷6＝159(米)

168＞159　答：小强会获胜。

3．618÷2＝309(节)　618÷3＝206(节)

309＋206＝515(节)

答：三年级和二年级同学一共回收了515节旧电池。

4．(1)30×8＝240(千克)　240×5＝1200(元)

答：爱心水果店的苹果卖了1200元钱。

(2)30×8＝240(千克)

240÷4＝60(千克)

答：爱心水果店平均每天卖了60千克苹果。

5．(1)98÷7＝14(个)√

98÷9＝10(块) …… 8(元)　×

136÷5＝27(瓶) …… 1(元)　×

136÷6＝22(瓶) …… 4(元)　×

136÷8＝17(瓶)　√

答：买的食物是汉堡，买了14个；买的饮料是小分子水，买了17瓶。

[点拨]紧扣关键词语“正好”，此时，钱数除以单价，商是整数且没有余数。

(2)136＋98＝234(元)

234÷9＝26(块)

答：可以买26块。