**二年级下册数学单元测试-1.有余数的除法**

**一、单选题**

1.50÷6=(     )

A. 5……2                                 B. 6……2                                 C. 7……2                                 D. 8……2

2.把34平均分成6份，每份是几，还剩几？列式正确的是（   ）

A. 34÷6＝4……10                 B. 34÷6＝5……4                 C. 34÷6＝4……5                 D. 43÷6＝7……1

3.43÷5余数应该是（   ）

A. 大于5                                  B. 小于8                                  C. 小于5                                  D. 等于5

4.785÷9＝(  )······(  ),商“3”写在（  ）位数上。

A. 个位数                                  B. 十位数                                  C. 百位数

**二、判断题**

5.在一道有余数的除法算式里，如果除数是8，余数最大是7。（   ）

6.下面的计算对吗？   


7.30除以7，商是2余数是4。           （  ）

8.判断对错

把15个乒乓球，每7个装一袋，可以装2袋，还余1个．

**三、填空题**

9.看图填算式．



26÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_……\_\_\_\_\_\_\_\_

26÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_……\_\_\_\_\_\_\_\_

10.一个数除以7，余数最大可能是\_\_\_\_\_\_\_\_。

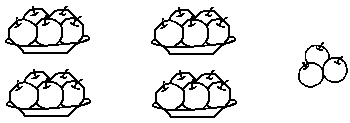
11.最大填几？

（1）3×\_\_\_\_\_\_\_\_＜19

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_×3＜13

12.a÷12=4……1，a=\_\_\_\_\_\_\_\_．

13.看图写算式．



\_\_\_\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_\_\_＋\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_(个)

\_\_\_\_\_\_\_\_÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_(盘)……\_\_\_\_\_\_\_\_ (个)

\_\_\_\_\_\_\_\_÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_(个)……\_\_\_\_\_\_\_\_ (个)

**四、解答题**

14.二（1）班李老师带52名同学去公园划船。公园里有大、小两种船供游客租用。大船每条坐9人，小船每条坐7人。

（1）如果都坐大船，需要租几条船？

（2）如果都坐小船，需要租几条船？

**五、综合题**

15.分糖果。



（1）分给 ，每人几颗？还剩几颗？

（2）每人分6颗，可以分给几个人?还剩几颗?

**六、应用题**

16.一星期有7天，5月份有31天，合几星期零几天．

17.有32本书，最少拿出几本后就可以平均分给5个小朋友？

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 D

【解析】

2.【答案】 B

【解析】

3.【答案】 C

【解析】余数要比除数小．

4.【答案】 B

【解析】【解答】7比9小，所以商在十位数上，故选B。 【分析】本题考查学生对有余数的除法的计算方法的运用，关键学生思维要灵活。

二、判断题

5.【答案】 正确

【解析】【解答】解：在一道有余数的除法算式里，如果除数是8，余数最大是7。原题说法正确。  
 故答案为：正确。

【分析】在有余数的除法计算中，余数要比除数小，余数最大比除数小1。

6.【答案】错误

【解析】

7.【答案】错误

【解析】

8.【答案】 正确

【解析】

三、填空题

9.【答案】 3；8；2；8；3；2

【解析】

10.【答案】 6

【解析】【解答】解：一个数除以7，余数最大可能是7-1=6。  
 故答案为：6。  
 【分析】在有余数的整数除法中，余数一定要比除数小，余数最大比除数小1。

11.【答案】（1）6  
（2）4

【解析】

12.【答案】 49

【解析】【解答】12×4+1  
 =48+1  
 =49  
 故答案为：49

【分析】根据“被除数=商×除数+余数”列式计算求出被除数即可.

13.【答案】 5；4；3；23；23；5；4；3；23；4；5；3

【解析】

四、解答题

14.【答案】 （1）解：52+1=53（人）  
53÷9=5（条）……8（人）  
5+1=6（条）  
答：需要租6大条船。  
  
（2）解：53÷7=7（条）……4（人）  
7+1=8（条）  
答：需要租8条小船。

【解析】【分析】这是一道有余数的除法计算，因为是李老师带着同学，所以把学生人数加1就是这次租船的人数。  
（1）用总人数除以每条大船可以坐的人数，因为每个人都要坐船，所以需要租大船的条数就是把计算得出的商加1即可；  
（2）用总人数除以每条小船可以坐的人数，因为每个人都要坐船，所以需要租小船的条数就是把计算得出的商加1即可。

五、综合题

15.【答案】 （1）解：26÷4=6(颗)……2(颗)  
（2）解：26÷6=4(人)……2(颗)

【解析】

六、应用题

16.【答案】解：31÷7=4（星期）……3（天）   
  
答：合4星期零3天．

【解析】计算有余数的除法，余数一定要比除数小．

17.【答案】32÷5=6（本）……2（本）最少拿出6本

【解析】