**二年级下册数学单元测试-1.有余数的除法**

**一、单选题**

1.65÷7＝

A. 8……8                                         B. 9                                         C. 9……2

2.在有余数的除法里，余数和除数相比较，正确的说法是(    )。

A. 余数小于除数                         B. 除数小于余数                         C. 一样大                         D. 不确定

3.“20×（   ）＜84”,最大能填（   ）

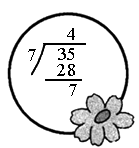
A. 4                                           B. 5                                           C. 6                                           D. 7

4.在有余数的除法中，除数是5，商是6，被除数最大是（   ）

A. 30                                            B. 34                                            C. 35

**二、判断题**

5.余数一定不大于等于除数．

6.

7.在有余数的除法中，除数一定比余数大．

8.在有余数的除法中，余数可以和除数一样大。

**三、填空题**

9.最大填几．

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_×9<56

（2）5×\_\_\_\_\_\_\_\_<26

（3）8×\_\_\_\_\_\_\_\_<60

（4）6×\_\_\_\_\_\_\_\_<45

10.最大能填几．

（1）4×\_\_\_\_\_\_\_\_<18

（2）2×\_\_\_\_\_\_\_\_<11

（3）3×\_\_\_\_\_\_\_\_<20

（4）9×\_\_\_\_\_\_\_\_<25

11.□÷8的余数最大是\_\_\_\_\_\_\_\_，最小是\_\_\_\_\_\_\_\_。(余数为0看做没有余数)

12.直接写出商和余数.

（1）35÷8=\_\_\_\_\_\_\_\_……\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）55÷7=\_\_\_\_\_\_\_\_……\_\_\_\_\_\_\_\_

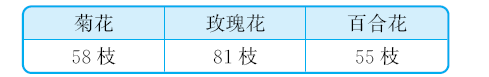
13.\_\_\_\_\_\_\_\_×7＜29      8×\_\_\_\_\_\_\_\_＜25       8×\_\_\_\_\_\_\_\_＜50

\_\_\_\_\_\_\_\_×8＜59        9×\_\_\_\_\_\_\_\_＜75       9×\_\_\_\_\_\_\_\_＜45

**四、解答题**

14.王老师带了38元去买钢笔，每支钢笔8元，王老师最多能买几支钢笔？剩下的钱王老师想买橡皮，每块橡皮2元，可以买几块？

15.花店里菊花、玫瑰花、百合花的数量如下：



如果7枝菊花或8枝百合花或9枝玫瑰花可以扎成一束，这些花最多可以扎几束?

**五、应用题**

16.45个皮球装在一个盒子里，每6个装一盒。可以装几盒，还剩几个？

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 C

【解析】【解答】根据除法计算法则可知答案选C。  
 【分析】考查有余数的除法基本运算。

2.【答案】 A

【解析】【解答】解：在有余数的除法里，余数要比除数小。  
 故答案为：A。  
 【分析】在有余数的除法里，余数要比除数小。

3.【答案】 A

【解析】【解答】84÷20=4……4，最大能填4.  
 故答案为：A

【分析】用小于号右边的数字除以左边已知的因数，求出商和余数，商就是括号里能填的最大的数.

4.【答案】 B

【解析】【解答】解：余数最大为：5-1＝4，6×5+4＝34，所以被除数最大是34。  
 故选：B。  
 【分析】在有余数的除法中，要想被除数最大，余数要最大，余数最大就是比除数小1的数，而被除数=除数×商+余数。

二、判断题

5.【答案】 正确

【解析】【解答】在有余数的除法中，余数一定小于除数，也就是不大于等于除数；原题说法正确.  
 故答案为：正确

【分析】在有余数的除法中，余数一定小于除数；注意“小于”的意思与“不大于等于”的意思相同.

6.【答案】 错误

【解析】

7.【答案】 正确

【解析】【解答】在有余数的除法中，除数一定比余数大，原题说法正确.  
 故答案为：正确.

【分析】在有余数的除法中，余数一定要比除数小，据此解答.

8.【答案】 错误

【解析】【解答】 在有余数的除法中，余数必须小于除数。

【分析】主要测试学生对有余数的除法的掌握。

三、填空题

9.【答案】 （1）6  
（2）5  
（3）7  
（4）7

【解析】解：(1)6×9=54，7×9=63 填6；(2)5×5=25，5×6=30 填5；(3)8×7=56，8×8=64 填7；(4)6×7=42，6×8=48 填7

10.【答案】 （1）4  
（2）5  
（3）6  
（4）2

【解析】解：(1)4×4=16，4×5=20 填4；(2)2×5=10，2×6=12 填5；(3)3×6=18，3×7=21 填6；(4)9×2=18，9×3=27 填2

11.【答案】 7；1

【解析】【解答】由于余数不能大于除数，则余数小于8，则最大是7，最小是1。

12.【答案】 （1）4；3  
（2）7；6

【解析】

13.【答案】 4；3；6；7；8；4

【解析】【解答】因为29÷7=4……1，所以4×7＜29；  
因为25÷8=3……1，所以8×3＜25；  
因为50÷8=6……2，所以8×6＜50；  
因为59÷8=7……3，所以7×8＜59；  
因为75÷9=8……3，所以9×8＜75；  
因为45÷9=5，所以9×4＜45.  
故答案为：4；3；6；7；8；4.

【分析】根据题意可知，用积÷一个因数=另一个因数，如果有余数，则另一个因数就是要求的横线上可以填的最大数；如果刚好整除，则另一个因数是商-1，据此解答.

四、解答题

14.【答案】 38÷8=4（支）……6（元）  
6÷2=3（块）  
答：王老师最多能买4支钢笔，剩下的钱王老师想买橡皮，每块橡皮2元，可以买3块。

【解析】【分析】根据题意可知，用王老师带的钱数÷每支钢笔的钱数=王老师最多可以买的钢笔支数……剩下的钱数；  
然后用剩下的钱数÷每块橡皮的钱数=可以买的橡皮块数，据此列式解答。

15.【答案】 58÷7=8(束)……2(枝)

81÷9=9(束)

55÷8=6(束)……7(枝)

8+9+6=23（束）  
答：这些花最多可以扎23束。

【解析】【分析】这是一道有余数的除法计算，用每种花的总个数除以每种花扎一束需要的枝数，把各种花所得的商加起来就是这些花最多可以扎的束数，据此作答即可。

五、应用题

16.【答案】 45÷6＝7（盒）……3（个）

【解析】