**三年级上册数学单元测试-4.两位数除以一位数的除法**

**一、单选题**

1.720里面有（      ）个9.

A. 8                                            B. 80                                            C. 800

2.91÷7=（   ）

A. 130                                        B. 29                                        C. 13                                        D. 18

3.72÷6=（   ）

A. 140                                       B. 13                                       C. 12                                       D. 240

4.364÷4商的最高位是（  ）位．

A. 百                                             B. 十                                             C. 个

**二、判断题**

5.280÷7就是28个十平均分成7份，每份是4个十。 所以商是40.

6.一位数除多位数，先看被除数的前一位，如果前一位比除数小，就看前两位。

7.判断  


**三、填空题**

8.简算．

9500÷70=\_\_\_\_\_\_\_\_……\_\_\_\_\_\_\_\_

9.口算．

4000÷400＝\_\_\_\_\_\_\_\_

4000÷500＝\_\_\_\_\_\_\_\_

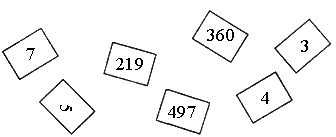
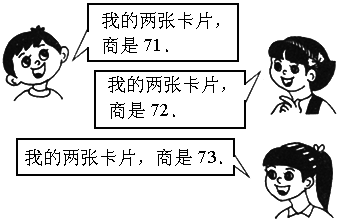
5100÷300＝\_\_\_\_\_\_\_\_

2800÷700＝\_\_\_\_\_\_\_\_

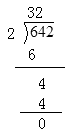
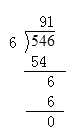
10.213÷5=\_\_\_\_\_\_\_\_……\_\_\_\_\_\_\_\_

11.口算．

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 80÷4=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 120÷6=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 450÷9=\_\_\_\_\_\_\_\_ . |
| 84÷7=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 270÷3=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 600÷2=\_\_\_\_\_\_\_\_ . |
| 800÷8=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 90÷5=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 400÷8=\_\_\_\_\_\_\_\_ . |
| 40÷2=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 90÷3=\_\_\_\_\_\_\_\_ . | 210÷7=\_\_\_\_\_\_\_\_ . |

12.剩下的是\_\_\_\_\_\_\_\_张卡片？  
  


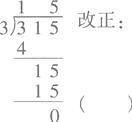
**四、解答题**

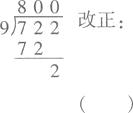
13.改正下面各题的错误。  
①      改正：            ② 改正：

14.三(1)班48名同学去北海公园玩，每条船限乘4人，需要多少条这样的小船?

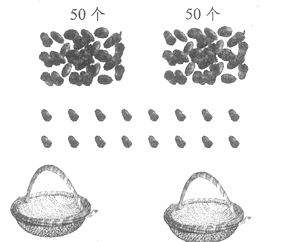
**五、综合题**

15.判断对错，把不正确的改正过来。

（1）

（2）

**六、应用题**

16.    116个松果，平均装到两个篮子中，每篮装多少个?先圈一圈，再列式计算。  


**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】【解答】720÷9=80.  
故答案为：B.

【分析】求一个数里面有几个几，用除法计算，据此列式解答.

2.【答案】 C

【解析】【解答】91÷7=13  
故答案为：C.

【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数，据此解答.

3.【答案】C

【解析】【解答】72÷6=12.  
故答案为：C.

【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数，据此解答.

4.【答案】 B

【解析】【解答】解：被除数364的最高位是3，除数是4；

3＜4，商是两位数，商的最高位是十位；

故选：B．

【分析】根据除数是一位数的除法的计算方法知：当被除数最高位的数字小于除数时，商的位数比被除数的位数少一位．据此解答．

二、判断题

5.【答案】正确

【解析】【解答】280÷7就是28个十平均分成7份，每份是4个十，也就是40，原题说法正确.  
故答案为：正确.【分析】整百整十数除以一位数，可以把被除数看作几个十，除以一位数，商是几个十，也就是几十，据此解答.

6.【答案】 正确

【解析】【解答】一位数除多位数，先看被除数的前一位，如果前一位比除数小，就看前两位，原题说法正确.  
故答案为：正确.

【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数.

7.【答案】错误

【解析】【解答】根据分析，解答如下：  
  
原题解答错误.  
故答案为：错误.  
【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数.

三、填空题

8.【答案】 135；50

【解析】【解答】9500÷70=135……50

【分析】 将被除数和除数末尾的一个0消去，只算950除以7，求得的余数要将0添上，据此进行计算即可。

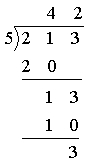
9.【答案】 10；8；17；4

【解析】【解答】4000÷400=10，4000÷500=8，5100÷300=17，2800÷700=4.  
故答案为：10；8；17；4.

【分析】根据商不变规律，将被除数、除数末尾相同个数的0消去，再根据两位数除以一位数除法计算方法进行计算即可.

10.【答案】 42；3

【解析】【解答】213÷5=42……3

  
故答案为：42；3.

【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数.

11.【答案】20；20；50；12；90；300；100；18；50；20；30；30

【解析】【解答】根据分析，口算如下：

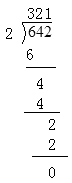
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 80÷4=20 | 120÷6=20 | 450÷9=50 |
| 84÷7=12 | 270÷3=90 | 600÷2=300 |
| 800÷8=100 | 90÷5=18 | 400÷8=50 |
| 40÷2=20 | 90÷3=30 | 210÷7=30 |

故答案为：20；20；50；12；90；300；100；18；50；20；30；30.  
【分析】一位数除两、三位数，先从被除数的高位除起，除数是一位数，就看被除数的最高位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数.

12.【答案】4

【解析】【解答】497÷7=71  
360÷5=72  
219÷3=73  
剩下的数字卡片是4.  
【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数.

四、解答题

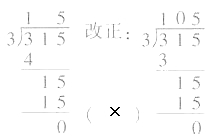
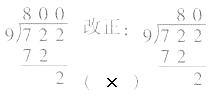
13.【答案】①.

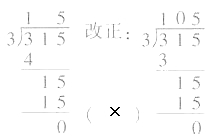
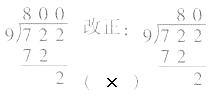
【解析】【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数，据此解答.

14.【答案】解：48÷4=12(条)  
答：需要12条这样的小船。

【解析】【分析】用同学的总数除以每条船限乘的人数即可求出需要小船的条数。

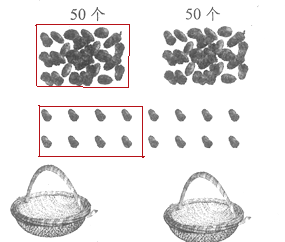
五、综合题

15.【答案】（1）  
  
（2）

【解析】【解答】（1）根据分析，解答如下：  
  
（2）根据分析，解答如下：  


【分析】整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位； 如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数，据此解答.

六、应用题

16.【答案】  
列式：116÷2=58（个）

【解析】【分析】本题考点：整数的除法及应用 ．   
解答此题应根据求一个数里面含有几个另一个数，用除法解答．  
要求每个篮子里装几个松果，即求116里面含有几个2，根据求一个数里面含有几个另一个数，用除法解答．  
可以先把100平均分成2份，再把16平均分成2份