**人教版三年级数学下册期中测试卷（B）**

**一、口算题**

1.口算

40÷4=           320÷8=         0÷2=           800÷4=

480÷2=          210÷7=         320÷8=         36＋43=

0×78=            900÷3=        660÷6=         240÷2=

300÷6=           400÷5=        630÷3=         0＋99=

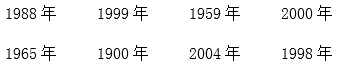
240÷6=           640÷8=        608÷4=         0÷9÷3=

**二、填空题**

2.595÷5的商是\_\_\_\_\_\_\_\_位数，商的最高位在\_\_\_\_\_\_\_\_位上．

3.□40÷5要使商是两位数，□最大填\_\_\_\_\_\_\_\_；要使商是三位数，□最小填\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.下面的年份中哪些是闰年？将闰年圈出来：



5.我国在\_\_\_\_\_\_\_\_年举办奥运会，这一年是\_\_\_\_\_\_\_\_年（填平年或闰年）

6.

（1）小名是劳动节前三天出生的，他的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日；

（2）小红的生日是建军节那天，她的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日；

（3）小华的生日是闰年二月最后一天 ，他的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日；

（4）小兰是植树节那天出生的，她的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

7.地图通常是按上\_\_\_\_\_\_\_\_下\_\_\_\_\_\_\_\_，左\_\_\_\_\_\_\_\_右\_\_\_\_\_\_\_\_绘制的。

**三、填上“＞”、 “＜”或“＝”。**

8.在横线上填上“＞”、“＜”或“＝”。

60÷6\_\_\_\_\_\_\_\_60÷5               450÷9\_\_\_\_\_\_\_\_300÷6

210÷4\_\_\_\_\_\_\_\_120÷4             360÷1\_\_\_\_\_\_\_\_360-1



582÷5\_\_\_\_\_\_\_\_915÷7             0÷89\_\_\_\_\_\_\_\_89×0

**四、判断题。**

9.余数是6，除数最小应该是5。 （ ）

10.0乘任何数得0，0除以任何数也得0。 （ ）

11.公历年份是4的倍数的一定是闰年。 （ ）

12.教师节在每年的9月10日。 （ ）

13.848÷4÷2=848÷8 （ ）

14.三位数除以一位数，商一定是三位数。 （ ）

**五、计算。**

15.计算

①408÷4=

②240÷6=

③705÷7=

④315÷3=

⑤984÷3=

⑥815÷7=

**六、最大能填几？**

16.最大能填几？

425÷6＞\_\_\_\_\_\_\_\_               632÷\_\_\_\_\_\_\_\_＞90

229÷9＞\_\_\_\_\_\_\_\_               20×\_\_\_\_\_\_\_\_＜200

**七、列式计算。**

17.630是几的9倍？

18.一个数除以8，商是45，余数是6，这个数是多少？

19.从70里连续减5，减多少次后等于0？

20.一个数的3倍是249，这个数是多少？

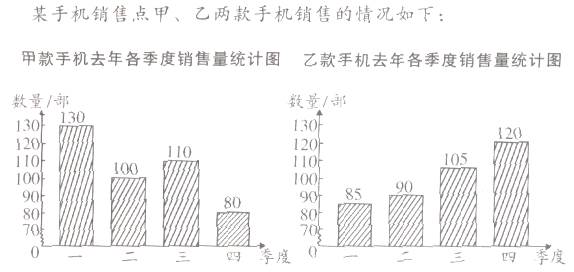
**八、应用题。**

21.有540节电池，每盒装4节，130个盒子够装吗？

22.学校买来各类图书980本，平均分给8个班，每班最多能分到多少本？还剩多少本？

**九、根据统计图回答问题。**

23.根据统计图回答问题。



问：哪款手机平均每个季度的销售量较多，多多少？

**答案解析部分**

一、口算题

1.【答案】 解：40÷4=10；320÷8=40；0÷2=0；800÷4=200；  
480÷2=240；210÷7=30；320÷8=40；36＋43=79；  
0×78=0；900÷3=300；660÷6=110；240÷2=120；  
300÷6=50；400÷5=80；630÷3=210；0＋99=99；  
240÷6=40；640÷8=80；608÷4=152；0÷9÷3=0

【考点】三位数除以一位数，商是三位数的除法，三位数除以一位数，商是含有0的除法，三位数除以一位数，商是两位数的除法



【解析】【分析】三位数除以一位数，先看被除数的最高位，被除数的最高位不够除的，再看被除数的前两位，除到哪一位，商就写在那一位上，每次除得的余数都要比除数小；0乘任何数都得0；0除以任何数都得0。

二、填空题

2.【答案】三；百

【考点】两、三位数除以一位数

【解析】【解答】595÷5=119，商是三位数，商的最高位是百位.  
故答案为：三；百.  
【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.

3.【答案】 4；5

【考点】三位数除以一位数，商是三位数的除法，三位数除以一位数，商是两位数的除法

【解析】【解答】解：□40÷5要使商是两位数，□最大填4；要使商是三位数，□最小填5。  
 故答案为：4；5。  
 【分析】 三位数除以一位数，被除数的首位够除除数的，商是三位数，被除数的首位不够除的商是两位数，据此作答即可。

4.【答案】



【考点】平年、闰年的判断方法

【解析】【分析】闰年的年份能被4整除，遇到年份是整百的，应该是400的倍数。

5.【答案】 2008；闰

【考点】平年、闰年的判断方法

【解析】【解答】解：我国在2008年举办奥运会，这一年是闰年。  
 故答案为：2008；闰。  
 【分析】闰年的年份能够被4整除，遇到年份是整百的，应该是400的倍数。

6.【答案】 （1）4；28  
（2）8；1  
（3）2；29  
（4）3；12

【考点】年、月、日的认识及计算，年、月、日时间的推算

【解析】【解答】解：（1）小名是劳动节前三天出生的，他的生日是4月28日；（2）小红的生日是建军节那天，她的生日是8月1日；（3）小华的生日是闰年二月最后一天 ，他的生日是2月29日；（4）小兰是植树节那天出生的，她的生日是3月12日。  
 故答案为：（1）4；28；（2）8；1；（3）2；29；（4）3；12。  
 【分析】劳动节是每年的5月1日，劳动节的前三天就是把5月1日往前数3天，也就是4月28日；建军节是每年的8月1日；闰年的2月是29天；植树节是每年的3月12日。

7.【答案】北

；南

；西

；东

【考点】根据东、西、南、北方向确定位置

【解析】【解答】绘制地图时经常采用的方向规定。

【分析】本题考查绘制图，有关方向的知识。

三、填上“＞”、 “＜”或“＝”。

8.【答案】 <；=；>；>；<；=

【考点】三位数除以一位数，商是三位数的除法，三位数除以一位数，商是两位数的除法

【解析】【解答】解：60÷6=10，60÷5=12，10<12，所以60÷6<60÷5；450÷9=50，300÷6=50，所以450÷9=300÷6；210÷4=52……2，120÷4=30，52>30，所以210÷4>120÷4；360÷1=360，360-1=359，360>359，所以360÷1>360-1；582÷5=116……2；915÷7=130……5，116<130；0÷89=0，89×0=0，所以0÷89=89×0。  
 故答案为：<；=；>；>；<；=。  
 【分析】两、三位数除以一位数，先看被除数的最高位，被除数的最高位不够除的，再看被除数的前两位，除到哪一位，商就写在那一位上，每次除得的余数都要比除数小；0乘任何数都得0；0除以任何数都得0。



四、判断题。

9.【答案】 错误

【考点】余数和除数的关系

【解析】【解答】解：余数是6，除数最小应该是7。  
 故答案为：错误。  
 【分析】再有余数的除法计算中，余数要比除数小。

10.【答案】 正确

【考点】含0的乘法，含0的除法

【解析】【解答】解：0乘任何数得0，0除以任何数也得0。  
 故答案为：正确。  
 【分析】0乘任何数得0，0除以任何数也得0。



11.【答案】 错误

【考点】平年、闰年的判断方法



【解析】【解答】解：公历年份是4的倍数的不一定是闰年。  
 故答案为：错误。  
 【分析】闰年的年份能够被4整除，遇到年份是整百的，应该是400的倍数。

12.【答案】 正确

【考点】年、月、日的认识及计算

【解析】【解答】解：教师节在每年的9月10日。  
 故答案为：正确。  
 【分析】教师节是每年的9月10日。

13.【答案】 正确

【考点】用连除解决实际问题

【解析】【解答】解：848÷4÷2=848÷8。  
 故答案为：正确。  
 【分析】一个数连续除以两个数，等于除以这两个数的乘积。

14.【答案】 错误

【考点】三位数除以一位数，商是三位数的除法，三位数除以一位数，商是两位数的除法

【解析】【解答】解：三位数除以一位数，商可能是三位数，也可能是两位数。原题说法错误。  
故答案为：错误。



【分析】一个三位数除以一个一位数，如果三位数的最高位比除数小，商为二位数；如果三位数最高位大于或等于除数，商为三位数。



五、计算。

15.【答案】 ①408÷4=102；②240÷6=40；③705÷7=100……5；④315÷3=105；⑤984÷3=326；⑥815÷7=116……3。

【考点】三位数除以一位数，商是三位数的除法，三位数除以一位数，商是两位数的除法，1000以内的有余数除法

【解析】【分析】三位数除以一位数，先看被除数的最高位，被除数的最高位不够除的，再看被除数的前两位，除到哪一位，商就写在那一位上，每次除得的余数都要比除数小。

六、最大能填几？

16.【答案】 70；7；25；9

【考点】1000以内的有余数除法

【解析】【解答】解：425÷6=70……5，所以最大能填70；632÷90=7……2，所以最大能填7；229÷9=25……4，所以最大能填25；200÷20=10，所以最大能填9。  
 故答案为：70；7；25；9。  
 【分析】一个数除以另一个数，如果有余数，那么商最大是他们相除所得的商；一个三位数除以一个数所得的数要大于另一个数，那么先用这个三位数除以另一个数，如果有余数，那么这个数最大填这个三位数除以另一个数所得的商，如果没有余数，那么这个数最大填这个三位数除以另一个数所得的商再减去1，据此作答即可。



七、列式计算。

17.【答案】 解：630÷9=70  
答：630是70的9倍。



【考点】三位数除以一位数，商是两位数的除法

【解析】【分析】一个数的几倍是另一个数，倍数=这个数÷另一个数。



18.【答案】 解：8×45+6=366  
答：这个数是366。

【考点】1000以内的有余数除法

【解析】【分析】在有余数的除法计算中，被除数=除数×商+余数。

19.【答案】 解：70÷5=16  
答：从70里连续减5，减16次后等于0。



【考点】两位数除以一位数的除法

【解析】【分析】从一个数中连续减另一个数，要想结果等于0，减的次数=这个数÷另一个数。

20.【答案】 解：249÷3=83  
答：这个数是83。

【考点】三位数除以一位数，商是两位数的除法

【解析】【分析】一个数的几倍是另一个数，这个数=另一个数÷几。

八、应用题。

21.【答案】 解：540÷4=135（盒）  
135>130  
答：130个盒子不够装。

【考点】三位数除以一位数，商是三位数的除法

【解析】【分析】题目中问130个盒子够不够装，先算出这些电池能装几盒，即能装的盒数=一共有电池的节数÷每盒装的节数，然后与130作比较，比130大说明不够装，比130小说明够装了。



22.【答案】 解：980÷8=122（本）……4（本）  
答：每班最多能分到122本，还剩4本。



【考点】1000以内的有余数除法

【解析】【分析】这是一道有余数的除法计算，用图书的总本书除以平均分给班级的个数，所得的商是每个班最多能分到图书的本数，所得的余数是还剩的本数。

九、根据统计图回答问题。

23.【答案】 解：甲款手机：（130+100+110+80）÷4=105（部）  
乙款手机：（85+90+105+120）÷4=100（部）  
105-100=5（部）  
答：甲款手机平均每个季度的销售量较多，多5部。



【考点】平均数的初步认识及计算

【解析】【分析】每款手机平均每个季度的销售量=四个季度销售量的总和÷4，哪个计算的数大，对应的就是哪款手机的销售量较多，多出的部数=销售量较多的那款手机的销售量-销售量较少的那款手机的销售量。