

## 棠外附小二二年级下册数学第 4 周练习题

一、直接写出得数。

$28 \div 7 =$

$54 \div 9 =$

$62 \div 7 =$

$9 \times 6 =$

$8 \div 3 =$

$28 \div 6 =$

$35 \div 6 =$

$16 \div 3 =$

$7 \times 4 =$

$7 \div 4 =$

二、填一填。

1、填上合适的数：（ ） $\div 4 = 6 \dots\dots 3$        $51 \div$ （ ） $= 7 \dots\dots 2$

2、在算式“（ ） $\div 3 = 5 \dots\dots$ （ ）”中，被除数最大是（ ）最小是（ ）。

3、有一些糖果，平均分给一些小朋友，每个小朋友得到 5 颗糖，还剩 6 颗，至少有（ ）

颗糖果。写出分析过程：\_\_\_\_\_

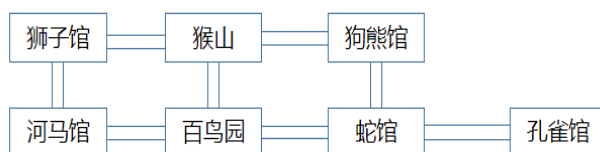
4、当你面向北方站立时，你的后面是（ ），你的左边是（ ），右边是（ ）。

5、下午太阳落山时，小明背对太阳，他的前面是（ ）方，左面是（ ）方。

6、（1）蛇馆在孔雀馆的（ ）面，在猴山的（ ）面。

（2）（ ）在百鸟园的东北面。

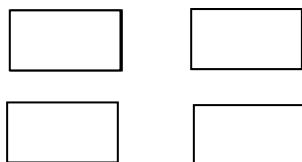
（3）从百鸟园到狗熊馆，可先向（ ）走，再向（ ）走就到了。



7、小华有 45 颗糖果，至少拿走（ ）颗，刚好分给 6 个人；至少拿来（ ）颗，刚好分给 7 个人。

8、小华家在学校的西北面，他从家上学往（ ）方向走，放学回家时往（ ）方向。

9、小明、小华、小红、小强在教室的坐位平面图如下，请你帮他们设定座位，然后填空。

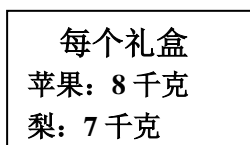


（ ）坐在（ ）的西面；  
（ ）的西南面是（ ）  
（ ）在（ ）的东面，在（ ）的南面。

三、解决问题

1、李老师带着 40 名同学坐船过河，如果每条船限乘 8 人，至少需要几条船才能全部过河？如果每条船的租金要 9 元，一共需要多少元？

2. 一筐苹果有 40 千克，一筐梨有 50 千克。现要用两种水果装成礼盒，要求如下图。问：最多能装几个礼盒？



3、有一组图形是这样排列的：○☆△△□○☆△△□○☆△△□……

请问从第 1 个图形到第 49 个中有多少个○？有多少个☆？多少个△？（可以画一画，再列式算一算。）