

棠外附小二年级下册数学第 3 周练习题

班级：

姓名：

签字：

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、竖式计算。

$43 \div 9 =$

$37 \div 5 =$

$60 \div 9 =$

$62 \div 7 =$

三、填一填。

1、() 里最大能填几？

$5 \times () < 42$

$() \times 7 < 25$

$6 \times () < 38$

$() \times 9 < 65$

$7 \times () < 44$

$70 > () \times 8$

2、填上合适的数：() $\div 4 = 6 \dots 3$

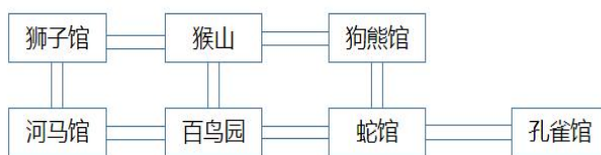
$51 \div () = 7 \dots 2$

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

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。

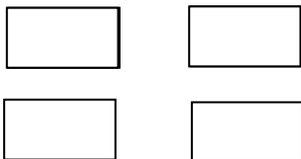


(2) () 在百鸟园的东北面。

(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。

9、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。

10、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：_____

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 65 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？

<p>每个礼盒 苹果：8 千克 梨：7 千克</p>

3、小明和家人去方特游玩，他们排队玩激流勇进，小明排在第 33 个、每条船限乘 6 人，小明应该乘第几条船？

4、有一组图形是这样排列的：○☆△△□○☆△△□○☆△△□……

请问从第 1 个图形到第 39 个中有多少个○？有多少个☆？多少个△？（可以画一画，再列式算一算。）