

棠外附小二二年级下册数学第3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、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?

$5 \times () < 42$

$() \times 7 < 25$

$6 \times () < 38$

$() \times 9 < 65$

$7 \times () < 42$

$70 > () \times 8$

2、填上合适的数: () \div 4 = 6.....3

51 \div () = 7.....2

3、在算式“() \div 3 = 5.....()”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。

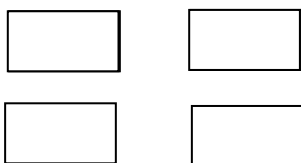


(2) ()在百鸟园的东北面。

(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、10个一是（ ），10个十是（ ），10个一百是（ ）。

10、三百六十、三百七十、（ ）、（ ）、（ ）。

11、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。

12、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。）