

# 一年级数学下半期测验卷

2019 年 4 月

姓名 \_\_\_\_\_ 得分 \_\_\_\_\_

## 一、填空

1、

0			3			6
2		6			12	

			15				19	
			17					13

- 2、 3 个一和 5 个十是( ), 100 里面有( )个一。
- 3、 48 里面有( )个十和( )个一。
- 4、有 14 个小朋友排队,从前往后数,兰兰排第 6 个,兰兰后面有( )个人。
- 5、与 49 相邻的数有( )和( );在百数表中,65 前面的一个数是( ),后面的一个数是( )。

## 二、□里可以填几?

$28 < \square$        $8+9 > \square$        $\square < 17-9$        $8+\square=10$

$16 - \square=0$        $9+\square=18$        $3+9 > 10+\square$        $6+\square < 14$

## 三、在下面○里填上“>”“<”或“=”。

$10-2 \bigcirc 8$        $7+6 \bigcirc 6+8$        $5+2+7 \bigcirc 10+3$

$6+7 \bigcirc 15$        $10+8 \bigcirc 0+17$        $10-4 \bigcirc 2+6$

## 四、在下面○里填上“+”或“-”。

$7 \bigcirc 8=15$        $6 \bigcirc 9=15$        $9 \bigcirc 4=5$

$8 \bigcirc 9=17$        $9 \bigcirc 4=13$        $6 \bigcirc 6=12$

## 五、接着往下画出三个图形

(1)  $\triangle \triangle \square \square \triangle \triangle$  \_\_\_\_\_

(2)  $\square \bigcirc \blacktriangle \bullet \square \bigcirc \blacktriangle \bullet \square$  \_\_\_\_\_

## 六、计算。

$7+4-6=$        $3+6+7=$        $10-8+9=$   
 $13-4+9=$        $18-5+8=$        $4+4+6=$

## 七、写出四道算式



$\square \bigcirc \square = \square$   
 $\square \bigcirc \square = \square$   
 $\square \bigcirc \square = \square$   
 $\square \bigcirc \square = \square$

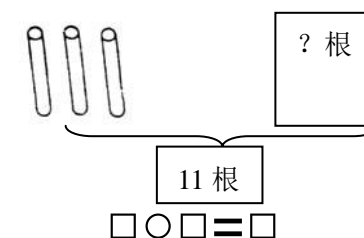
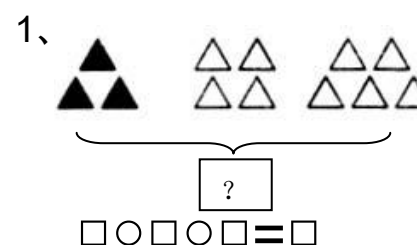


$\square \bigcirc \square = \square$   
 $\square \bigcirc \square = \square$   
 $\square \bigcirc \square = \square$   
 $\square \bigcirc \square = \square$

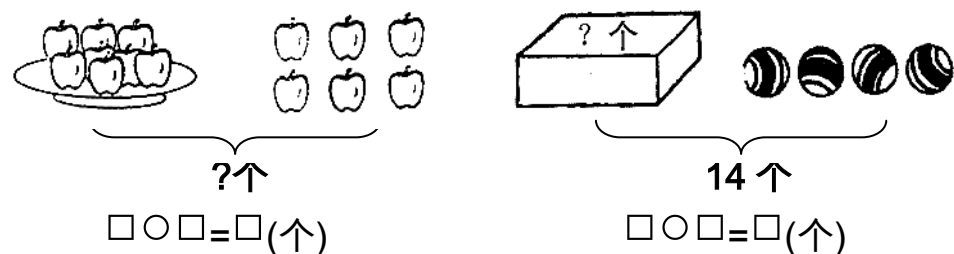
## 八、填表。

名 称		
原来有	14 台	( ) 台
卖 出	9 台	8 台
还剩下	( ) 台	4 台

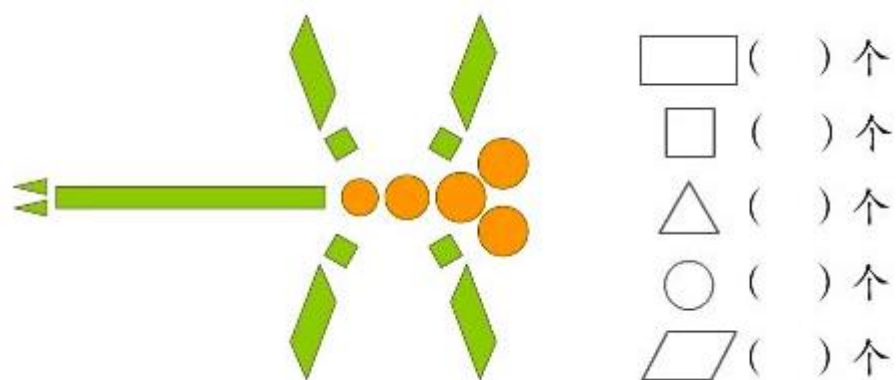
## 九、看图列式。



2、

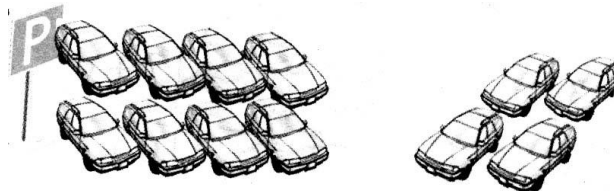


十、数仔细哦



十一、看图，先填空，再列算式。

1、



停车场上原来有( )辆汽车，又开来( )辆，现在一共有( )辆。

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

2、小型客车上有 13 个座位，

车上坐了 6 人。

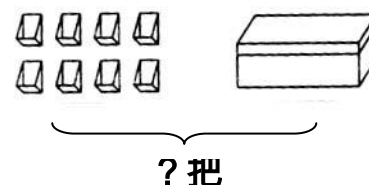


还有几个空座位？



$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

3、



盒子里的与左边同样多。

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

附加 ( 10 分 )

1、用 5 颗珠子，你能摆出 ( ) 个不同的数，试着画一画。



2、一个两位数，比 32 大，比 49 小，它十位上的数比 3 大，个位上的比十位上的大 1。你知道这个两位数是 ( )。

3、( ) 里最大能填几

$$16 - ( ) > 9$$

$$5 + ( ) < 11$$

$$9 + ( ) < 18$$