



## “认识 11-20 各数”同步测试卷

(时间: 40 分钟; 满分: 100 分)

### 一、直接写出得数。(12 分)

$10+3=$

$7+10=$

$16-10=$

$17-7=$

$10+5=$

$10+9=$

$10+8=$

$12-2=$

$1+10=$

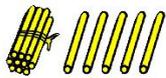
$10+10=$

$10-0=$

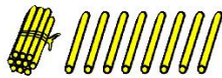
$19-9=$

### 二、想一想、填一填。(44 分)

#### 1. 看图写数。



( )

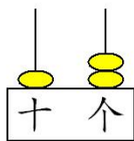


( )

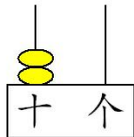


( )

2.



( ) 个十和 ( ) 个一是 ( )。



( ) 个十是 ( )。

3. 19 里面有 ( ) 个十和 ( ) 个一; 3 个一和 1 个十合起来是 ( )。

4. 个位是 6, 十位是 1 的数是 ( ); 个位是 1, 十位也是 1 的数是 ( )。

5. 17 前面一个数是 ( ), 后面一个数是 ( ); 比 14 大,



比 17 小的数有 ( )。

6. 在空格里填上合适的数。

2	4		8		12			
---	---	--	---	--	----	--	--	--

三、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

20○19                  14○15                  17○7

10○20                  11○1                  12○13

四、在正确的答案下面画“√”。(6分)

1. 哪个数最接近 15?

11	16	20

2. 哪个数最大?

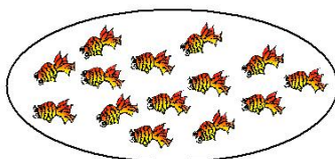
十位	个位
●	●●●

十位	个位
●	●●●●

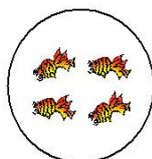
十位	个位
●●	

五、解决实际问题。(32分)

1. 黑猫再钓几条鱼就和蓝猫一样多了?



蓝猫

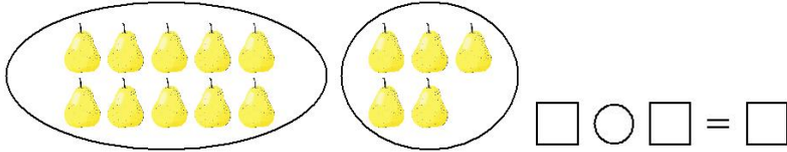


黑猫

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



2.一共有多少个梨子?



3.小芳前面有 10 个人, 后面有 2 个人, 一共有多少人?

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

4.停车场原来有 16 辆小汽车, 开走了 6 辆, 又开来了 4 辆, 还剩下多少辆?

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

附加题。(10 分)

20 个小朋友排队买票, 从前往后数, 小芳排在第 5 个, 从后往前数, 小芳排在第 ( ) 个。

(笛棋 供题)

参考答案:

一、 13, 17, 6, 10, 15, 19, 18, 10, 11, 20, 10, 10。

二、 1. 15, 18, 20。

2. 1, 2, 12。 2, 20。

3. 1, 9; 13。

4. 16; 11。

5. 16, 18; 15, 16。



6. 6, 10, 14, 16, 18, 20。

三、  $>$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $<$ 。

四、 1. 16。

2. 20。

五、  $1. 14 - 4 = 10$ 。

2.  $10 + 5 = 15$ 。

3.  $10 + 2 + 1 = 13$ 。

4.  $16 - 6 + 4 = 14$ 。

附加题

16。

欢迎关注时代学习报服务号



微信服务号：isdxxb