

# 一年级下册期中数学测试题

班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_

## 一、我是计算小能手

### 1、口算（18）

$15-3=$	$14-8=$	$6+13=$	$19-6=$	$6+12=$
$18-6=$	$14-10=$	$2+15=$	$19-5=$	$5+7=$
$15+4=$	$12-6=$	$13-3=$	$15+5=$	$18-9=$
$12+4-10=$	$17-7+9=$	$16-7-3=$		

### 2. 在○里填上“>”“<”或“=”。（8分）

$15-8 \bigcirc 9$	$12-4 \bigcirc 9$	$7+6 \bigcirc 15$	$12-6 \bigcirc 15-7$
$12-5 \bigcirc 6$	$18-9 \bigcirc 7$	$5+8 \bigcirc 11$	$16-7 \bigcirc 13-8$

### 3. 在( )里最大能几。（6分）

$11-( )>8$	$14-( )>9$	$( )+7<12$
$6+( )<13$	$( )-8<5$	$14>8+( )$

## 二、填一填。（18分）

1、8个一和9个十组成( )。36里面有( )个十和( )个一。

2、99前面的一个数是( )，后面的一个数是( )。

3、比9多6的数是( )，15比8多( )

4、我们的作业本封面是( )形，红领巾的形状是( )形。

4、最大的两位数是( )，最大的一位数是( )，最大的两位

数比最大的一位数多（ ）。

5、和 69 相邻的两个数是（ ）和（ ）。

6、用 5、1、8、三个数字组成的两位数其中最大的是（ ），最小的是（ ）。

7.( )个十和( )个一是 73。

三、按规律填数或画图。(10 分)

(1) 12、14、16、( )、( )、( )。

(2) 30、( )、20、15、( )、( )。

(3) ○ △ ○ ▼ ○ △ ○ ▼ ○ \_\_\_\_\_

四、看图、连一连。(动物们看到的是哪个面?)(4 分)

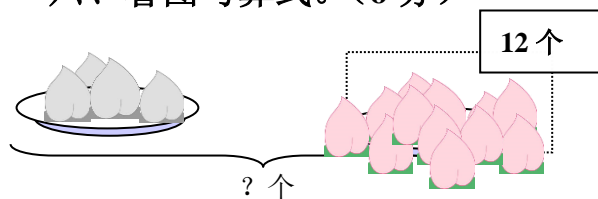


五、画一画 3 分

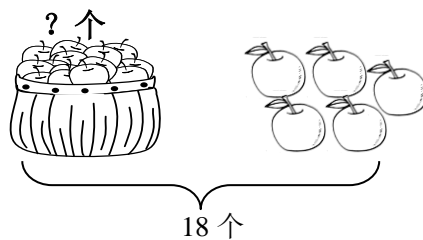
1. 在点子格上各画一个三角形、长方形、正方形。



## 六、看图写算式。(6分)



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



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

## 七、猜猜看，在你认为合适的答案下面画个“√”。(4分)

比 38 多一些

42	37	78

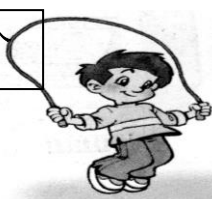
比 72 少得多

80	50	70

## 八、解决问题 (25分)

1、

我跳了 7 个



小金

我跳了 13 个



小明

我跳了 15 个



小宇

(1) 小金和小明一共跳了多少个?

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

(2) 小明比小宇多跳了多少个?

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

(3) 请你再提出一个数学问题，并解答。

问题: \_\_\_\_\_

列式: \_\_\_\_\_

2、《少年百科全书》共有 18 页，芳芳已经看了 9 页，还有几页没有看?

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

3、老师比学生少几人？



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

九、附加题（20 分）

1、 $\bigcirc + \bigcirc = 10$

$\bigcirc + \triangle = 15$

$\triangle + \star + \star = 18$

$\bigcirc = ( \quad )$

$\triangle = ( \quad )$

$\star = ( \quad )$

2、在 ( ) 里填上最大的数。

$5 + ( \quad ) < 12$

$16 - ( \quad ) < 9$

$8 > ( \quad ) + 5$

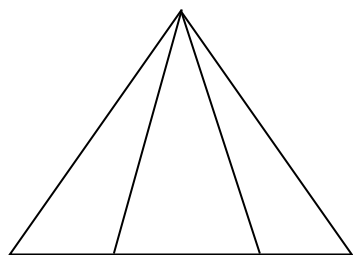
$( \quad ) + 7 < 15$

$13 - ( \quad ) > 7$

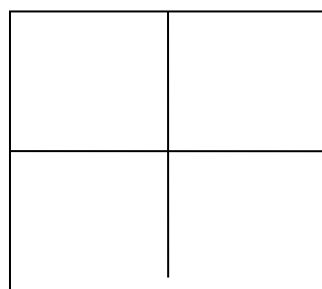
$10 < ( \quad ) + 5$

3、今年小明 9 岁，姐姐 15 岁，今年姐姐比小明大 ( ) 岁；5 年后，姐姐比小明大 ( ) 岁。

4、数一数，填一填。



( ) 三角形



( ) 个正方形