

一年级数学试题

(时间:40 分钟)

2021.7

等级: A B C D

姓名_____

行

所經

學校

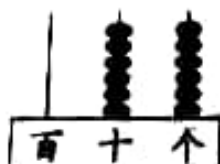
一、我会填。

1. 看图写数、读数。



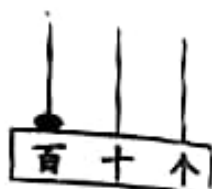
写作：_____

读作: _____



写作: _____

读作：_____



写作:

读作：

2. 按规律, 填一填, 画一画。

(1) 96, 92, 88, (), 80, (), 72

(2) 35, 40, (), 50, 55, (), 65



3. 个位是8,十位上是7的数是()。10个十是()。

4. 9 个十和 9 个一合起来是(), 和它相邻的数是()
和().

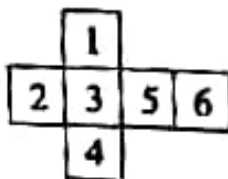
5. 1 元 3 角 = () 角

8 元 = () 角

1 元 = () 分

48 角 = () 元 () 角

6. 有 54 个桃子, 每 10 个装一袋, 可以装满 () 袋, 还剩 () 个。



7. 用

2	3	5	6
---	---	---	---

 做成一个正方体, 数字“6”对面的数字是()。

二、算一算。

1. 直接写得数。

$44 \div 8 =$

$60 + 10 =$

$84 - 60 =$

$91 - 8 =$

$90 - 7 =$

$71 - 40 =$

$63 + 30 =$

$3 + 64 =$

$17 + 8 =$

$46 + 4 =$

$34 - 20 =$

$48 - 5 =$

$$44 - (18 - 4) = \quad 80 - 4 - 20 = \quad 54 - 30 - 2 = \quad 4 + 46 + 14 =$$

$$28 + (6 + 14) = \quad 56 - (9 + 11) = \quad 32 + 50 - 9 = \quad 56 + 5 - 20 =$$

2. 在括号里填上合适的数。

$$43 - (\quad) = 33$$

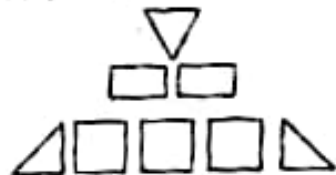
$$35 + (\quad) = 65$$

$$(45) - 50 = 15$$

3. 在○里填上“>”, “<”或“=”。

$96-70 \bigcirc 6+70$ $63-7 \bigcirc 26+30$ 5元6角 \bigcirc 6元5角

三、分类整理。




- (1)按形状分一分,在右面涂一涂,填一填。

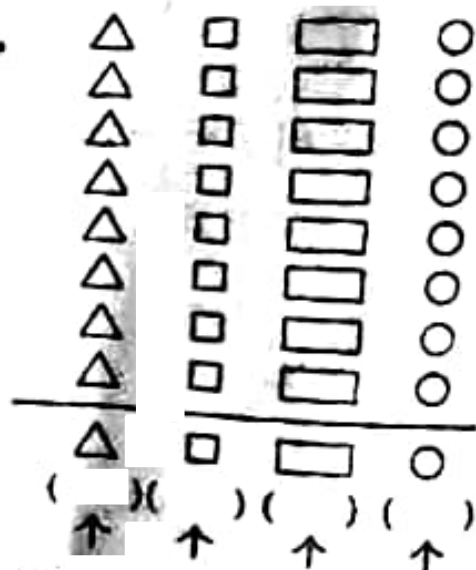
- (2) 这些图形中, () 最多, ()

最少,它们相差()个。

- (3)一共有()个图形。

- (4) 小红摆了 4 个 , 一共用了

() $\uparrow \Delta$ 。



四、看图列式计算。

1.



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

2.



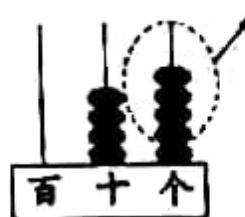
$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\quad)$$

3.



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

4.



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

五、解决问题。

1. 回收箱里原来有 73 节旧电池, 小红又放进去了 9 节。现在回收箱里一共有多少节电池?

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

2. 一组和二组一共折了 56 朵小花, 其中二组折了 40 朵小花。一组折了多少朵?

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

3. 学校举行家长开放日活动,一共要来 48 位家长,已经放好了 30 把椅子,还缺多少把椅子?

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

4. 爸爸买了 3 袋苹果,每袋 8 个,一共买了多少个苹果?

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

5. 超市运进 55 箱牛奶,上午卖出 5 箱,下午卖出 4 箱。超市还有多少箱牛奶?

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

6. 公交车上原有 34 人,下去了 7 人,又上来了 6 人。车上现在有多少人?

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