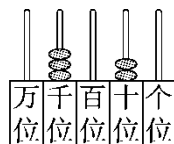


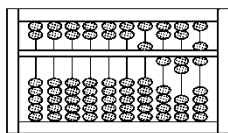
## 第7单元跟踪检测卷

一、看图写数、读数。(算盘最右边一档是个位)(每题2分,共8分)



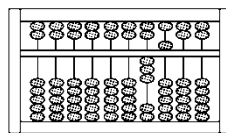
写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_



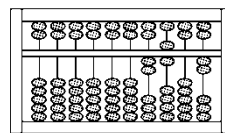
写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_



写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_



写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_

二、填一填。(每空1分,共20分)

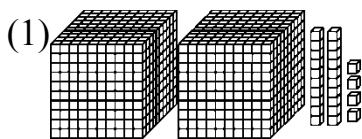
1. 10个十是( ), 10个( )是一千, 10个一千是( )。

2. 算盘上一个上珠表示( ), 一个下珠表示( )。

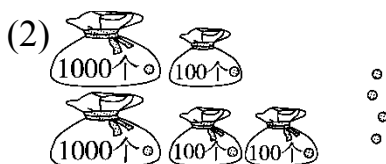
3. 9999加上1是( ), 10000里面有( )个100, 10000里面有( )个1000。

4. 7690是由( )个千、( )个百、( )个十组成的。

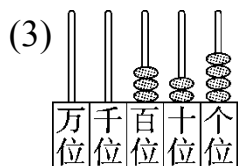
5. 根据  $2324 = 2000 + 300 + 20 + 4$  填一填。



还缺 ( ) 排



还缺 ( ) 个



千位缺 ( ) 颗。

6. 56 个百是 ( ) , 7800 里面有 ( ) 个百。

7. 由 2、8、0、6 组成的最大四位数是 ( ) , 最小四位数是 ( ) 。 (每个数中没有重复数字)

8. 长江是亚洲第一长河, 全长 6397 千米, 横线上的数读作: ( ) ;  
全世界的鸟类有 九千零八种 , 横线上的数写作: ( ) 。

三、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 一个数的末尾不管有几个 0, 都只读一个“零”。 ( )
2. 一个数的最高位是万位, 这个数是五位数。 ( )
3. 一个数由 5 个千和 5 个一组成, 这个数是 505。 ( )
4. 6666 中的每个 6 表示的意义一样。 ( )
5. 由 1、0、0、8 组成的只读一个零的四位数只有 1008。 ( )

四、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 下面的数中, 只读一个“零”的是 ( ) 。

①3000

②3006

③3600

2. 最大的四位数与最小的五位数相差( )。

①1

②10

③100

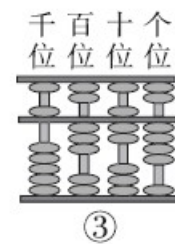
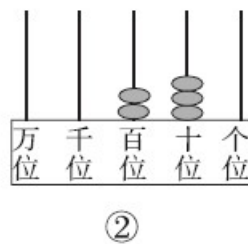
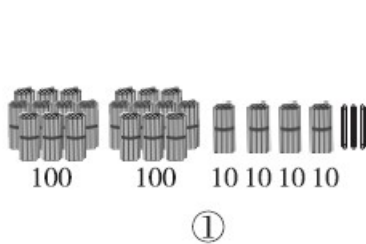
3. 在数位顺序表中，右起第四位是( )位。

①千

②十

③百

4. 下面各种形式表示的数中，哪个数中的3表示3个百？你的选择是( )。



5. 下列各数最接近 7000 的是( )。

①6997

②6998

③7001

## 五、计算挑战。(共 26 分)

1. 看谁算得又对又快。(每题 1 分，共 12 分)

$5000 - 2000 =$        $1200 - 700 =$        $1500 - 600 =$        $150 - 90 =$

$6000 - 3000 =$        $500 + 800 =$        $3000 + 700 =$        $4600 + 300 =$

$2300 - 800 =$        $2500 - 1000 =$        $6600 - 500 =$        $3600 - 700 =$

2. 在  里填上适当的数字。(每题 1 分, 共 6 分)

$37\text{  } < 371$

$\text{  } 65 > 766$

$485 < 4\text{  } 5$

$825 > 8\text{  } 9$

$999\text{  } > 9998$

$134\text{  } < 1341$

3. 在  中填入“>”“<”或“=”。(每题 2 分, 共 8 分)

$4068 \text{  } 3468$

$598 \text{  } 1209$

$5000 + 600 \text{  } 4000$

$200 + 900 \text{  } 1100$

六、走进生活, 解决问题。(5 题 7 分, 其余每题 6 分, 共 31 分)

1. 下面是某市的几个学校的学生人数情况, 在表中填上学校名称。



朝阳小学的人数和南京路小学的人数差不多, 但不是最少。

小红

希望小学的人数比南京路小学的人数多得多。



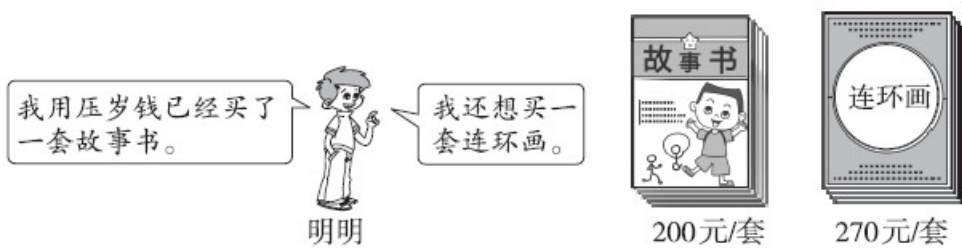
小明

986 人	1068 人	2569 人

2. 造一个“彩虹桥”需要 600 个气球。剩下的气球够吗?



3. 明明在春节积攒了400元的压岁钱。



明明剩下的钱够吗？如果不够，明明至少还要积攒多少钱？

4.



---

某校一至四年级到小剧场看话剧。

一年级有 180 人。二年级有 290 人。

三年级有 370 人。四年级有 300 人。

(1)一至四年级所有同学能同一场次看话剧吗？

(2)如果不能同一场次看话剧，那么哪两个年级可以一起看？

5. 某天到以下各景点游玩的人数如下表。

 1204人	 6028人	 3915人
--	--	---

(1)游玩的人数各接近几千人？

(2)游玩人数最多的比最少的大约多几千人？

### 答案

一、3020 三千零二十 5126 五千一百二十六 3500 三千五百

2602 二千六百零二

二、1.一百 一百 一万 2.5 1

3. 10000 100 10 4.7 6 9

5. (1)3 (2)2 (3)2

6. 5600 78 7.8620 2068

---

8 . 六千三百九十七 9008

三、 1.× 2.√ 3.× 4.× 5.×

四、 1.② 2.① 3.① 4.③ 5.③

五、 1.3000 500 900 60 3000 1300 3700 4900 1500

1500 6100 2900

2 . 0 8或9 9 0或1 9 0

3 . > < > =

六、 1.南京路小学 朝阳小学 希望小学

2 .  $300 + 280 = 580(\text{个})$   $580 < 600$

口答：剩下的气球不够。

3 .  $200 + 270 = 470(\text{元})$

$470 - 400 = 70(\text{元})$

口答：明明剩下的钱不够，明明至少还要积攒70元钱。

4 . (1) $180 + 290 + 370 + 300 = 1140(\text{人})$

$1140 > 600$

口答：一至四年级所有同学不能同一场次看话剧。

---

(2) $370 + 180 = 550$ (人)

$300 + 290 = 590$ (人)

口答：一年级和三年级一起看，二年级和四年级一起看。

[点拨]遇到此类题，要学会最大数搭配最小数。

5 . (1) $1204 \approx 1000$     $6028 \approx 6000$

$3915 \approx 4000$

口答：游玩的人数各接近 1000 人、6000 人、4000 人。

(2) $6000 - 1000 = 5000$ (人)

口答：游玩人数最多的比最少的大约多 5000 人。