

同步作业类

二年级数学下 最新修订

主编 万志勇

# 网小状元 黄作业本



龍門書局 | 龙门品牌·学子至爱  
www.longmenshujia.com

班级

姓名

学号

BS



### 三、生活中的大数

#### 第一课时 数一数(一)

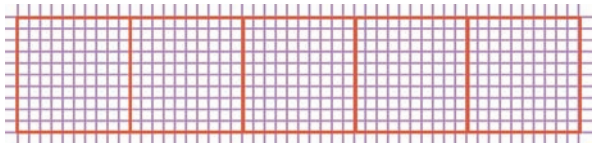


#### 基础训练

##### 1. 填一填。

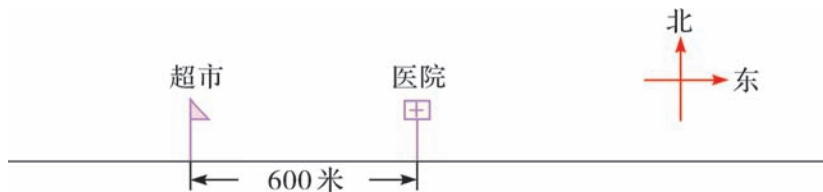
- (1) 10个一是( ), 10个十是( ), 10个一百是( )。
- (2) 九百九十九再添1个是( )。
- (3) 一个一个地数: 九百八十七, ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( )。
- (4) 一十一十地数: 八百七十, ( ), ( ), ( ), ( ), ( )。

##### 2. 涂出三百五十八个小方格。

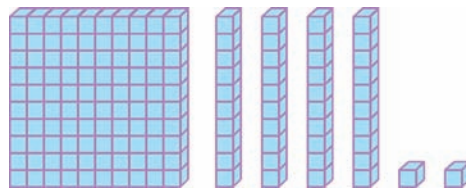


##### 3. 看一看, 按要求画出学校和阳光小区的大致位置。

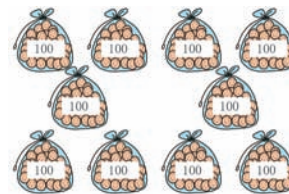
阳光小区在超市西面300米处, 学校在医院东面1000米处。



##### 4. 数一数, 填一填。

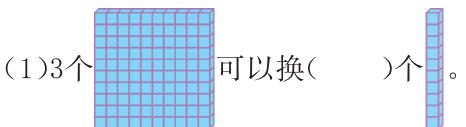


( )个百、( )个十和( )个一, 合起来是( )个。

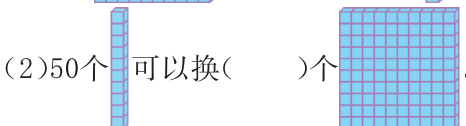


( )个100是( )。

##### 5. 换一换。



(1) 3个 可以换( )个。

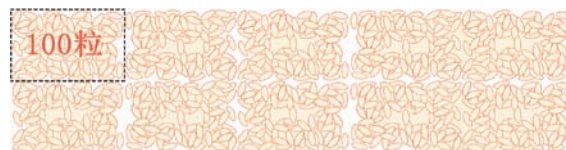


(2) 50个 可以换( )个。



(3) 400个 可以换( )个。

##### 6. 估一估, 圈一圈, 大约有多少粒米?



#### 趣味作业

##### 7. 找规律, 填一填。

- (1) 九百九十, ( ), 九百五十, ( ), ( )。
- (2) 三百五十, 四百, ( ), ( ), 五百五十。
- (3) 一千, 九百, ( ), ( ), 六百。







## 第二课时 数一数 (二)



### 基础训练

#### 1. 填一填。

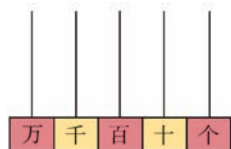
- (1) 10个一千是( )。
- (2) 一千里里面有( )个一百, 一万里面有( )个一千。

#### 2. 拨一拨, 填一填。

(1)	(2)	(3)
现在的数是: _____	现在的数是: _____	现在的数是: _____
再添上2个一是: _____	再添上2个千是: _____	再添上2个百是: _____

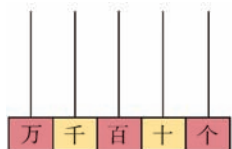
#### 3. 在计数器上画一画, 再按要求填一填。

(1) 九千八百九十九



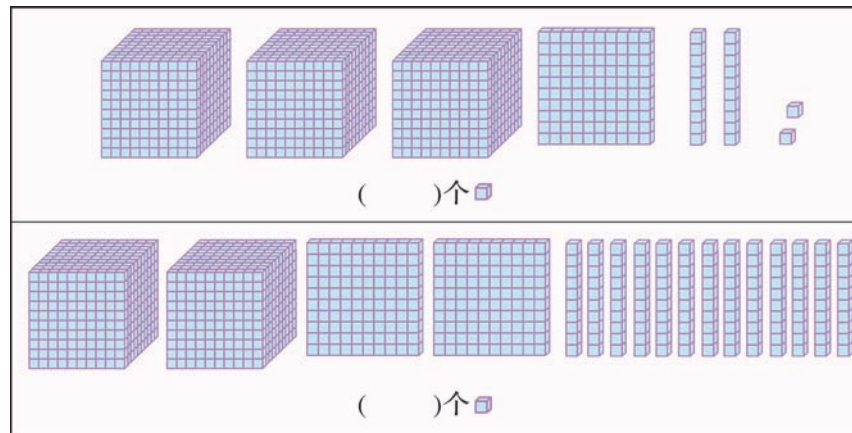
连续向后数, 第5个数  
是( )。

(2) 八千四百零一



连续向前数, 第5个数  
是( )。

#### 4. 填一填, 有多少个?



#### 5. 找规律, 填一填。

- (1) 二千, 四千, 六千, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。
- (2) 九千, 八千五百, 八千, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。
- (3) 三千一百二十, 三千一百一十, 三千一百, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。



### 拓展运用

6. 一个四位数的密码, 它的大小在4000与5000之间。百位数字是9, 十位与个位数字相同, 它们两个的和是8, 这个密码是多少?





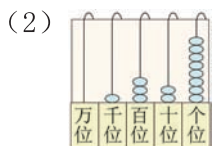
### 第三课时 拨一拨



#### 基础训练

#### 1. 填一填。

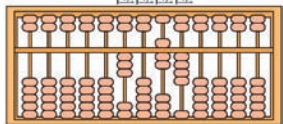
(1) 从右边起，第一位是( )位，第二位是( )位，第( )位是百位，第四位是( )位。



这个数写作( )，  
千位上有( )个珠子，表示( )个( )，  
百位上有( )个珠子，表示( )个( )，  
十位上有( )个珠子，表示( )个( )，  
个位上有( )个珠子，表示( )个( )。

(3) 一个数千位上是4，十位上是2，个位上是8，这个数写作( )。

(4) 千百十个  
位位位位

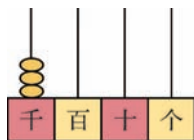


算盘是我国古代的重大发明，是中华瑰宝。

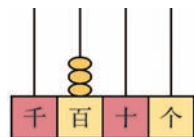
算盘上拨出的数是( )，它里面有( )个千、( )个( )和( )个( )。

#### 2. 想一想，每个数中的“3”各表示什么？用线连一连。

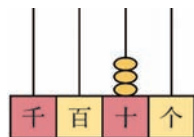
305



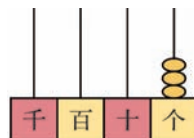
203



1436



3057

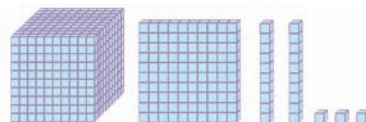


#### 3. 写出下面各数。

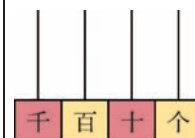
五千四百六十四	( )
六千零九	( )
3个千和6个百组成	( )
4个千、5个百和8个一组成	( )
7个千和2个十组成	( )
9个千和7个一组成	( )

#### 4. 数一数，填一填，在计数器上画一画。

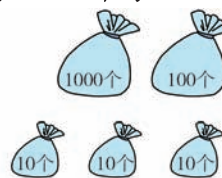
(1) 有( )个。



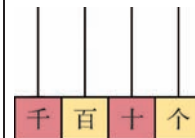
$$\square = \square + \square + \square + \square$$



(2) 有( )个球。



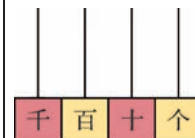
$$\square = \square + \square + \square$$



(3) 得( )分。



$$\square = \square + \square + \square$$



#### 拓展运用

#### 5. 想一想，拨一拨。

用3个珠子在计数器上能拨出多少个不同的四位数？先拨一拨，再写出来。







第四课时 比一比①



基础训练

1. 比一比, 并在○里填上“>”或“<”。

$486 \bigcirc 501$

$3303 \bigcirc 3033$

$2188 \bigcirc 2818$

$659 \bigcirc 695$

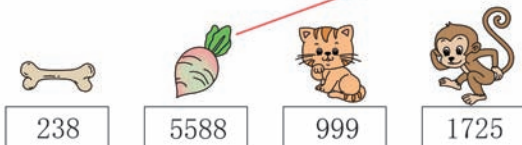
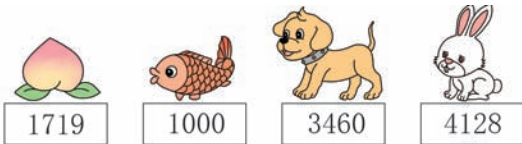
$2999 \bigcirc 3001$

$3806 \bigcirc 3680$

$1001 \bigcirc 888$

$10000 \bigcirc 9999$

2. 把每只可爱的小动物与它们喜欢吃的食物连起来, 再比较这两个数的大小。



$(4128) \bigcirc (5588)$

$( ) \bigcirc ( )$

$( ) \bigcirc ( )$

$( ) \bigcirc ( )$

3. 摘桃子。根据对话在下表中填一填, 再按要求做一做。



淘气			
908个	890个	1038个	1308个

(1) ( ) 摘的桃子数量最少, ( ) 摘的桃子数量最多。

(2) 按照从多到少的顺序排列四只小猴摘的桃子数量。

( ) > ( ) > ( ) > ( )

4. 上最小能填几?

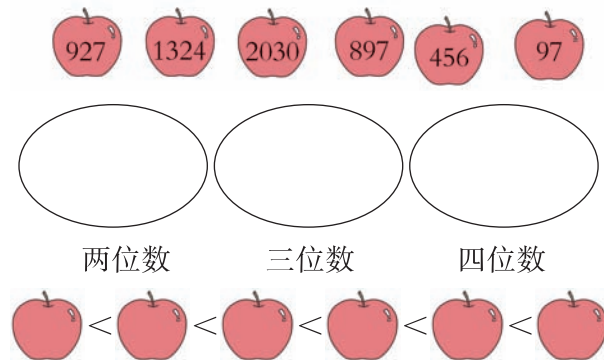
$\square 45 > 748$

$806 < 80\square$

$\square 700 > 6732$

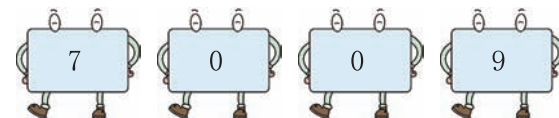
$5430 < 6\square 03$

5. 先按要求分苹果, 再将苹果中的数按从小到大的顺序排列。



拓展运用

6. 用下面这4个数字能组成几个不同的四位数? 写一写, 并按从小到大的顺序排一排。(每个数字只能使用一次)



认真思考!





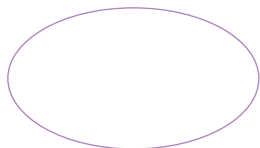
### 第五课时 比一比②



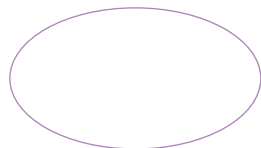
#### 基础训练

1.按要求把下面的数分一分,填一填。

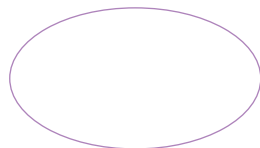
5008	6876	4985	6096	5764	7121
8700	7043	5231	6385		



接近5000



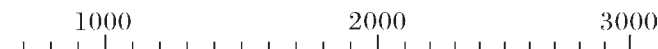
接近6000



接近7000

2.哪台电冰箱便宜?标一标,比一比。

2900元	900元	2100元



( ) < ( ) < ( )

3.摘星星,把比300大,比800小的星星圈起来。



4.灰灰、花花各收了多少个橡果?在下面表格里填一填,并把他们的橡果个数按从小到大的顺序排一排。



4450个	4820个	4580个	6990个



#### 趣味作业

5.猜数。





## 基础训练

### 第六课时 有多少个字

#### 1.估一估,圈一圈。

(1)下面这段文字大约有多少字?(50字、100字、200字)

提上布袋子,拎起菜篮子,让环保成为一种时尚!“六一”是全国“限塑令”实施的第一天,记者在各大超市看到,由市环保局主办的“绿色进万家”暨环保购物袋发放活动在人民商场盐市口店拉开了帷幕,7000多只环保袋被一一发放到老百姓手中,主办方还通过发放环保宣传资料等形式,倡导绿色生活,拒绝白色污染。(2008.6)

(2)下面这段文字大约有多少字?(400字、600字、800字)

目前,我国每年超薄塑料购物袋的总使用量达到160万吨。全国居民每天仅买菜就要用掉10亿只塑料袋,其他各种塑料袋每天的用量也在20亿只以上。难以降解的塑料袋除了会对土壤、地下水等造成损害外,还会严重威胁人体健康。记者了解到,“限塑”在全球都已成为浪潮,美国、日本等国家都将治理白色污染作为系统工程来考虑。我国“限塑”正是基于节约能源和限制污染的双重目的而推行的。专家估计,根据国外经验,推行有偿使用制度将使塑料购物袋的总体使用量减少 $\frac{2}{3}$ 左右,即每年可以减少使用塑料袋超过100万吨,也就是减少100万吨“白色污染”。在昨日环保袋的发放现场,人们排起了长龙。除了人民商场盐市口店外,昨天同时展开这项活动的还有人民商场武侯店、好又多玉林店和府河店,共计7000只写有“为明天,2018共筑绿色”字样的黄色环保布袋在这些活动地点,被一一派发到了前来购物的市民手中。记者在活动现场看到,一些小学生也加入宣传行列,认真地向过往路人发放环保知识宣传资料。

#### 2.估一估,辨一辨,对的画“√”,错的画“×”。

有200颗。	
有400颗。 ( )	有600颗。 ( )
有800颗。 ( )	有600颗。 ( )

#### 3.估一估,填一填。

20片  一共大约有( )片。	 80厘米 小鸟离地面大约有( )厘米。	 ▲标记处距森林公园还有15千米。 淘淘 淘淘家 森林公园 淘淘家到森林公园大约有( )千米。
-----------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------



## 拓展运用

#### 4.估一估,填一填。

起点 终点

从起点到终点,都有 。  
每两个相邻 之间的距离相等!

估一估,一共有 ( ) 个 。







第七课时 练习二①



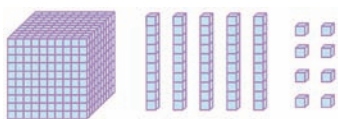
1.填一填。

- (1)由3个千、5个百和9个一组成的数是( )。
- (2)9960是( )位数,它是由( )个十组成的,再加上( )个十就是最小的五位数。
- (3)在“5764”中,5表示( )个( ),“4”表示( )个( )。
- (4)在□里填上合适的数字。

$6\square3 < 621$      $904 > \square02$      $82\square > 824$      $732 < \square31$

2.选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

- (1) $1258=1000+200+50+8$ ,看一看,还缺( )个

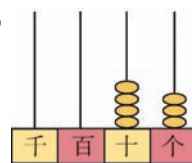


- ①1                      ②2                      ③3

- (2)3个1000颗、2个100颗和5颗,合起来是( )。

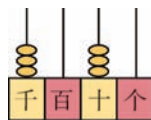
- ①2350                      ②3025                      ③3205

- (3)如左图,如果在千位上再拨2个,表示的数是( )。



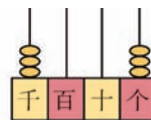
- ①45                      ②2243                      ③2043

3.看一看,写一写,读一读。



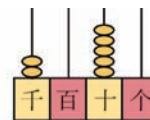
写作:\_\_\_\_\_

读作:\_\_\_\_\_



写作:\_\_\_\_\_

读作:\_\_\_\_\_



写作:\_\_\_\_\_

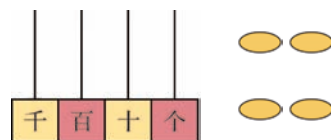
读作:\_\_\_\_\_

4.找规律,填一填。

- (1)888, 889, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 893, 894。
- (2)4140, 4130, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4090, 4080。
- (3)6835, 6935, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 7335, 7435。



5.用4个珠子在计数器上表示数,你能分别表示出最大和最小的两位数、三位数、四位数吗?把它们写下来,并读一读。



两位数	最大_____	读作_____
	最小_____	读作_____
三位数	最大_____	读作_____
	最小_____	读作_____
四位数	最大_____	读作_____
	最小_____	读作_____



[数学晨读] 写数从高位写起,千位是几就在千位上写几,百位是几就在百位上写几……中间或末尾哪一位上一个也没有,就在那一位上写0。

### 三、生活中的大数



#### 第八课时 练习二②



#### 基础训练

1.辨一辨。(对的画“√”,错的画“×”)

(1)595、482、373都是在300与600之间的数。

(2)与1000最接近的数是1003。

(3)比600大的数只有681。

( )

( )

( )

2.估一估,填一填。



大约100页。



大约( )页。



大约( )页。

3.标出横线上的数的大致位置。

(1) 单座皮沙发 1950元。

1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100

(2) “蛟龙号”某次下潜深度约7062米。

7000 8000

4.



电视机  
4805元



冰箱  
3020元



笔记本电脑  
3999元



洗衣机  
2050元



空调  
2896元



微波炉  
560元

(1)在这些电器中,( )的价格最高,( )的价格最低。

(2)把这些电器价格按从低到高的顺序排一排。

5.猜猜这个数是几?

这是一个四位数,它在5000和6000之间,并且十位上的数与个位上的数相同,百位上是0。

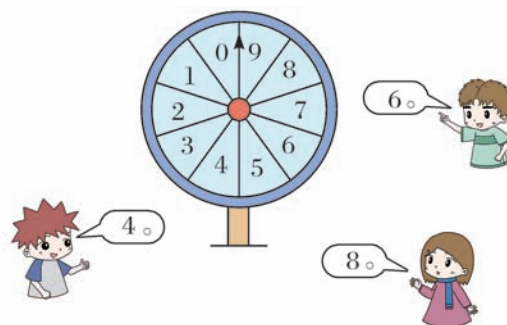
这个四位数的各个数位上的数字之和是11。

这个四位数是( )。



#### 趣味作业

6.三位同学玩转盘游戏,各转出了一个数字。你能用他们转出的数字组成比700小的三位数吗?摆一摆,再从小到大排一排。





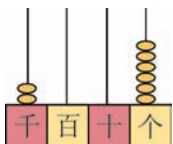
### 第三单元强化突破



#### 易错与巩固

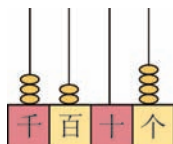
##### 1.填一填。

(1)看一看,写一写,读一读。



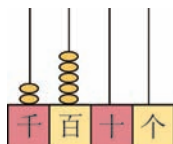
写作:\_\_\_\_\_

读作:\_\_\_\_\_



写作:\_\_\_\_\_

读作:\_\_\_\_\_



写作:\_\_\_\_\_

读作:\_\_\_\_\_

(2)一个五位数从右边起,第二位是( )位,第( )位是万位。

(3)5278,数中的5表示5个( ),1568,数中的5表示5个( )。

(4)把6600,6000,6006,660,6060按从大到小的顺序排列为

其中,只读一个零的有( ),一个零也不读的有( )。

(5)找规律填一填。

①2706,2806,2906,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。

②466,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,496,\_\_\_\_\_。

③6534,6524,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。

##### 2.辨一辨。(对的画“√”,错的画“×”)

(1)5054中的两个“5”表示的意义不相同。( )

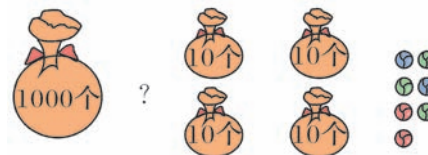
(2)9998添上2是10000。( )

(3)最大的四位数与最小的四位数相差1。( )

(4)8个一、4个十、6个百和5个千组成的数是8465。( )

##### 3.选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1)下图表示为 $1347=1000+300+40+7$ ,还缺( )。



①4个10

②3个100

③1个100

(2)



我写了一个四位数,它有两个0,但一个“零”都不读,这两个0分别在( )。

①百位、十位

②个位、百位

③十位、个位

(3)一十一十地数,数( )次就是一千。

①1000

②100

③10

(4)下面哪一个数最接近八千?( )

①6998

②7990

③8800





#### 4. 标一标, 比一比。

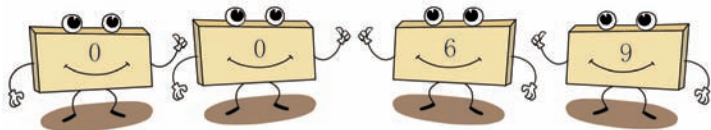


( )个 > ( )个 > ( )个



#### 技巧与变式

#### 5. 用下面四个数字, 按要求组数。



(1) 组成的四位数中, 最大的数是几? 最小的数是几?

(2) 只读一个零的四位数有哪些?

(3) 两个零都不读的四位数有哪些?

(4) 组成的数中最接近6000的数是几?

#### 6. 比一比, 估一估。



#### 生活与运用

#### 7. 想一想, 填一填, 标一标。



我家在千年古树的东面。距离是由4, 0, 0, 3组成的四位数中, 第二大的数。



我家在小熊家东面, 离千年古树比小熊家远得多。

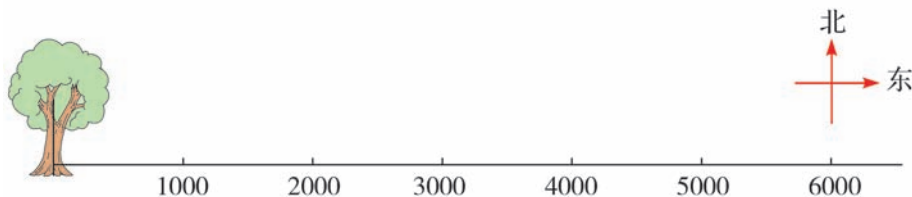
我家在小熊家的西面, 离小熊家很近。



(1) 在下面表格里分别填出小熊家、小猴家、小鹿家的位置。

3500 米	4003 米	4030 米	4300 米	5500 米

(2) 请你标出小熊家、小猴家、小鹿家的大致位置。



# 参考答案

## 一、除法

### 第一课时

- 六 六 三十六 五八
- (1) 3 15 ÷ 5 = 3 (盘) 5 3 3 15  
三 15 (2) 6 30 ÷ 5 = 6 (个) 竖式略
- 3 8 6 5 5 9 竖式略

- (1) 30 ÷ 6 = 5 (根)  
(2) 答案不唯一, 参考: 平均每只小兔可以分到几束青草? 18 ÷ 6 = 3 (束)

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

### 第二课时

- (1) 4 4 24 ÷ 5 = 4 (个) ..... 4 (个)  
余 24 5 4 4  
(2) 4 6 34 ÷ 7 = 4 (根) ..... 6 (个)

- 画图略 15 ÷ 5 = 3 (个)  
16 ÷ 5 = 3 (个) ..... 1 (根)  
17 ÷ 5 = 3 (个) ..... 2 (根)  
18 ÷ 5 = 3 (个) ..... 3 (根)  
19 ÷ 5 = 3 (个) ..... 4 (根)  
20 ÷ 5 = 4 (个) 小

- × 55 ÷ 6 = 9 (筐) ..... 1 (颗)  
× 55 ÷ 6 = 9 (筐) ..... 1 (颗)

- 18 ÷ 7 = 2 (个) ..... 4 (根)  
18 ÷ 8 = 2 (个) ..... 2 (根)

- (1) 6 (2) 9

### 第三课时

- 7个 2根; 5个 3根; 4个 3根

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

- 2.5 5 9 6 5 7  
3.9 5 ..... 5 5 ..... 6 5 ..... 5 竖式略

- 4.6 × 8 = 48 (个)  
48 ÷ 9 = 5 (箱) ..... 3 (个)

- 5.4 × 8 + 3 = 35 (元)  
35 ÷ 9 = 3 (张) ..... 8 (元)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 35} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

### 第四课时

- 1.6 6 6 7 5 6

- 2.6 ..... 3 5 ..... 3 5 ..... 1 9 竖式略
- (1) 小 5 (2) 错了 个位上 (3) 大 6

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 34} \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

- (1) 25 ÷ 4 = 6 (个) ..... 1 (个)  
(2) 25 ÷ 8 = 3 (只) ..... 1 (个)
- 5.38 ÷ 6 = 6 (个) ..... 2 (个)  
38 ÷ 7 = 5 (个) ..... 3 (个) 7 - 3 = 4 (个)  
至少拿走2个, 可以使6个小朋友分得同样多; 至少拿来4个, 就可以平均分给7个小朋友。

- (1) 39 33 (2) 6 9

### 第五课时

- 4 ..... 3 5 ..... 2 6 ..... 4 8 ..... 2  
竖式略

### 略

- 3.45 ÷ 6 = 7 (个) ..... 3 (棵) 7 + 1 = 8 (个)

- (1) 30 ÷ 6 = 5 (个)  
(2) 30 ÷ 4 = 7 (个) ..... 2 (人)  
7 + 1 = 8 (个)

- (1) 32 ÷ 5 = 6 (个) ..... 2 (人)  
6 + 1 = 7 (个)  
(2) 24 ÷ 5 = 4 (个) ..... 4 (人)  
4 + 1 = 5 (个) 淘淘应坐第5个皮艇。

- 6.3 × 5 + 4 × 8 = 47 (个)  
用3个小筐和4个大筐装才能使这些桃子刚好放满两种筐。

### 第六课时

- (1) 3 (2) 5 (3) 3 (4) 3 4

- 5.20 ÷ 6 = 3 (个) ..... 2 (张)

- 最多能做8个灯笼。

- (1) 50 ÷ 5 = 10 (个)  
(2) 50 ÷ 6 = 8 (个) ..... 2 (元)  
够8个人玩。

- 4.35 - 3 = 32 (个) 32 ÷ 7 = 4 (个) ..... 4 (个)  
每只小猴最多分4个。

- 5.22 + 16 = 38 (朵)  
38 ÷ 5 = 7 (个) ..... 3 (朵) 7 + 1 = 8 (个)  
至少需要8个同学合作才能完成扎花任务。

- 6.18 ÷ 2 = 9 (个) 20 ÷ 3 = 6 (个) ..... 2 (块)  
这些存货最多能够做成6个礼盒。

### 第七课时

- (1) 9 1 (2) 8 6 (3) 4 9 (4) 7 16

- (1) × (2) √ (3) × (4) ×

- (1) 20 ÷ 6 = 3 (个) ..... 2 (个)

- 最多可以包装成3个礼盒。  
(2) 24 ÷ 5 = 4 (个) ..... 4 (个)  
4 + 1 = 5 (个) 至少需要5个盘子。

- 4.30 ÷ (2 + 5) = 4 (颗) ..... 2 (颗)  
平均每人分到4颗糖。

- 5.24 ÷ 6 = 4 (组) 第24个是 。  
40 ÷ 6 = 6 (组) ..... 4 (个) 第40个是 。

- 6.25 ÷ 4 = 6 (组) ..... 1 (天) 值日的是 。

## 第一单元强化突破

- (1) 7 39 (2) 4 (3) 7 (4) 6 7 7  
5 4 7 (5) 2 7 (6) 8 1 5 3  
(7) 2 6 (8)

- 2.9 ..... 2 6 ..... 6 9 9 ..... 6 竖式略

### 略

- 4.3 3 15 ÷ 4 = 3 (袋) ..... 3 (个)

- 圈一圈略 竖式略

- (1) 7朵 1片; 5朵 0片; 3朵 3片 (2) 略

- (1) 蓝  
(2) 答案不唯一。参考: 第36个彩灯是什么颜色呢?

- 36 ÷ 4 = 9 (组) 第36个彩灯是绿色。

- (1) 38 ÷ 8 = 4 (个) ..... 6 (人)

- 4 + 1 = 5 (个) 至少需要分成5个小组。

- (2) 45 ÷ 8 = 5 (个) ..... 5 (个)

- 最多可以分给5个小组。

8. (28 - 3) ÷ 5 = 5 (根)

- 平均每只兔宝宝吃了5根 。

9. (1) 34 ÷ 6 = 5 (个) ..... 4 (个)

- 5 + 1 = 6 (个) 至少需要6个盒子。

- (2) 34 ÷ 4 = 8 (个) ..... 2 (个)

- 8 + 1 = 9 (个) 至少需要9个盒子。

- (3)

大盒/个	小盒/个	瓷杯/个
1	7	34
3	4	34
5	1	34

从上表中发现用5个大盒和1个小盒搭配包装, 用盒总数最少。

## 二、方向与位置

### 第一课时

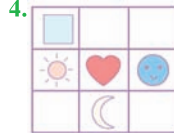
- (1) 东 西 (2) 北 南 西 东

- (1)

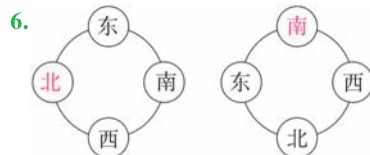
- (2) 北 南 西 东

### 略

### 略



- (1) 依依 (2) 淘淘 (3) 龙一鸣 (4) 壮壮



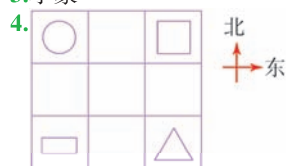
### 第二课时

### 略

- (1) 东南 (2) 东北

- (3) 老年大学 西南 (答案不唯一)

### 小象



## 第二单元强化突破

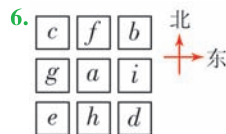
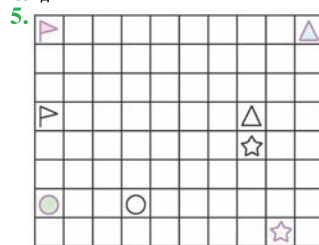
- (1) 东 西 北 南  
(2) 南 北 北 南 (3) 西北 东北  
(4) 西

- (1) ③ (2) ③ (3) ②

- (1) 兴华小学 体育馆 (2) 西北 西南

- (3) 东南 东北 (4) 体育馆 科技馆 北

### 略



7.东北 西北 北 西北 西南 东南  
西南 东南

8.略

### 三、生活中的大数

#### 第一课时

- 1.(1)十 一百 一千 (2)一千  
(3)九百八十八 九百八十九 九百九十  
九百九十一 九百九十二 九百九十三  
(4)八百八十 八百九十 九百  
九百一十 九百二十 九百三十

2.略

3.略

4.1 4 2 142 10 1000

5.(1)30 (2)5 (3)40

6.1000粒 圈一圈略

7.(1)九百七十 九百三十 九百一十  
(2)四百五十 五百 (3)八百 七百

#### 第二课时

1.(1)一万 (2)10 10  
2.(1)9998 10000 (2)8000 10000  
(3)9800 10000

3.(1)画图略 九千九百零四  
(2)画图略 八千三百九十六

4.3122 2330

5.(1)八千 一万 一万二千  
(2)七千五百 七千 六千五百  
(3)三千零九十 三千零八十 三千零七十

6.4944

#### 第三课时

1.(1)个 十 三 千 (2)1328 1 1 千  
3 3 百 2 2 十 8 8 一  
(3)4028 (4)3074 3 7 十 4 一

2.略

3.5464 6009 3600 4508 7020 9007

4.(1)1123

$$1123=1000+100+20+3$$

(2)1130

$$1130=1000+100+30$$

(3)1011

$$1011=1000+10+1$$

5.能拨出10个不同的四位数。  
分别是3000,2100,2010,2001,  
1002,1020,1200,1110,1101,  
1011。

第四课时

1.< >; < <; < >; > >

2.略

3.天天 机灵 猴哥 (1)天天 猴哥  
(2)1308个 1038个 908个 890个

4.8 7 7 0

5.两位数:97 三位数:927 897 456

四位数:1324 2030

97 456 897 927 1324 2030

6.能组成6个不同的四位数,分别是7009,  
7090,7900,9007,9070,9700,  
按从小到大的顺序排一排:7009<7090  
<7900<9007<9070<9700。

#### 第五课时

1.5008,4985,5231 6096,5764,6385

6876,7121,7043

2.标图略 900元 2100元 2900元

3.略

4450个	4820个	4580个	6990个
红红	灰灰	花花	

4450个<4580个<4820个

5.3900

#### 第六课时

1.(1)100字 (2)400字

2.√ × × √

3.120 240 60

4.7

#### 第七课时

1.(1)3509 (2)四 996 4 (3)5 千 4  
一 (4)0或1 1~9 5~9 8或9

2.(1)② (2)③ (3)③

3.3030 三千零三十 3003 三千零三  
2050 二千零五十

4.(1)890 891 892 (2)4120 4110 4100  
(3)7035 7135 7235

5.两位数:40 四十 13 十三  
三位数:400 四百 103 一百零三  
四位数:4000 四千 1003 一千零三

#### 第八课时

1.(1)√ (2)× (3)×

2.略

3.略

4.(1)电视机 微波炉 (2)560元<2050元  
<2896元<3020元<3999元<4805元

5.5033

6.比700小的三位数:486,468,648,684。  
排序:468<486<648<684。

#### 第三单元强化突破

1.(1)2006 二千零六 3204 三千二百零四  
2500 二千五百 (2)十 五 (3)千 百  
(4)6600>6060>6006>6000>660  
6006,6060 6600,6000,660 (5)①3006  
3106 3206 ②476 486 506 ③6514  
6504 6494

2.(1)√ (2)√ (3)× (4)×

3.(1)② (2)③ (3)② (4)②

4.标数略 1025 637 398

5.(1)9600 6009 (2)6009 6090 9006  
9060 (3)6900 9600 (4)6009

6.(1)12 (2)200

3500米	4003米	4030米	4300米	5500米
	小猴家	小熊家		小鹿家

7.(1)

(2)标图略

#### 四、测量

#### 第一课时

1.(1)10 分米 dm (2)2 2 (3)10 1  
(4)毫米 厘米

2.(1)5毫米 (2)√ (3)7分米或70厘米  
2分米或20厘米 18厘米 圈起来略

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

4.= > < = =

5.5-1=4(次) 1米5分米=15分米  
15÷5=3(分米)

6.24+24+24-4×2=64(毫米)

#### 第二课时

1.(1)千米 (2)1000 1 km

(3)2 (4)千米

2.千米 厘米 毫米

3.5000 3 80 4 60 20

4.(1)10 (2)9 (3)12

5.1千米里面有10个100米,起点和终点都有  
关卡,共有10+1=11(个)。

#### 第四单元强化突破

1.(1)米 米 分米 毫米 厘米 千米  
(2)①7 2 ②7 5 (3)8000 4 3 3

90 9 4(= < < > < >)

2.× √ × √

3.(1)① (2)② (3)③

4.(1)①2 8 ②1 8 ③5 4 (2)略

5.3米=30分米 30÷5=6(分米)

6×8=48(分米)

6.(1)4千米 (2)下午2时30分

(3)上午10时

7.(10-4)×2=12(米)

(12-4)×2=16(米)

#### 第一课时

1.6……6 8……2 6……7 4……2 竖式略

2.2016 2423 二千四百二十三 4

3.略

4.略

5.(1)70÷8=8(次)……6(个)

8+1=9(次)

(2)(56-4)÷7=7(个)……3(个)

#### 整理与复习

每只小兔最多可以分到7个。

6.1350或2680

#### 第二课时

1.(1)③ (2)② (3)③

2.6 1 800 15 405

3.5 8 60 1

4.(1)西岳华山 2155 (2)南岳衡山 1300  
(3)1300米<1492米<1533米<2016米  
<2155米

5.(1)267米△ (2)21千米△

6.答案不唯一,如:1分米-3厘米=7厘米  
1米-30厘米=70厘米

#### 五、加与减

#### 第一课时

1.700 720 500 350 画图略

2.340 180;80 350;850 450;2000 1200

3.略

4.< < = >

5.(1)980-600=380(人) (2)略

6.答案不唯一,如:可能买了510个的和90个  
的。

#### 第二课时

1.(1)457 20 5 457 20 5 457 对齐  
457

(2)664 画图略 638 638 658 658  
664 664 个 十 1

2.(1)436+307=743(支)

(2)307+189=496(支)

(3)436<440 218<220

440+220=660(支)

660<700 不够。

3.536 585 687 竖式略

4.(1)略 (2)280+162=442(米)

5.

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0 \quad 5 \quad \quad 2 \quad 1 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad 8 \quad 7 \quad + \quad 3 \quad 4 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 9 \quad 2 \quad \quad 5 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

#### 第三课时

1.(1)543 54 13 3 十 1 14 4 百  
画图略 (2)662 662 12 2 十 1 16

6 百 画图略

2.211 824 805

3.742 606 710 竖式略

4.(1)458+85=543(千克)

(2)458+543=1001(千克)

5.提示:△=4 ○=7;□=4 ☆=7

#### 第四课时

1.583 1000 665 竖式略



$$\begin{array}{r} 2. \quad 347 \quad 389 \\ + 263 \quad + 264 \\ \hline 610 \quad 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. 248+173=421 \quad 248+365=613 \\ \quad 248 \quad \quad 248 \\ + 173 \quad + 365 \\ \hline 421 \quad 613 \end{array}$$

$$173+365=538$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 365 \\ \hline 538 \end{array}$$

4. (1)  $249+355=604$ (元)  
(2) 答案不唯一, 如: 可以买1把椅子和1张桌子,  $86+249=335$ (元).  
(3) 略  
5. 答案不唯一, 如:  $352+648=1000$ ,  $751+249=1000$ ,  $843+157=1000$ .

#### 第五课时

1. 画图略 153 15 对齐 个 426 426  
个 十

$$\begin{array}{r} 2. \quad 318 \quad 493 \\ - 183 \quad - 248 \\ \hline 135 \quad 245 \end{array}$$

$$3. 256 \quad 123 \quad 433 \quad 524 \quad \text{竖式略}$$

$$4. 290 \quad 350 \quad 440 \quad 810$$

5. (1)  $348-236=112$ (个)  
(2)  $236-85=151$ (个)  
(3) 植物标本比鸟类标本多多少个?(或鸟类标本比植物标本少多少个?)  
 $348-85=263$ (个)

$$6. \text{提示: } 659-487=172$$

#### 第六课时

$$1. 141 \quad 528 \quad 409 \quad \text{竖式略}$$

$$2. (1) 384+245=629$$
(米)

$$(2) 629-586=43$$
(米)

$$(3) 384-245=139$$
(米)

$$3. 2 \text{ 小时卖了 } 200 \text{ 千克水果? } \checkmark$$

$$4. (1) 345-107=238$$
(人)

$$(2) 238+345=583$$
(人)

$$\begin{array}{r} 5. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \\ - 329 \quad - 543 \\ \hline 627 \quad 284 \end{array}$$

#### 第七课时

$$1. \text{画图略} \quad 585 \quad 163$$

$$2. > = = <$$

$$3. 564 \quad 893 \quad 580 \quad 344 \quad 514 \quad 481 \quad \text{竖式略}$$

$$4. (1) 246+364=610$$
(下)

$$(2) 364-246=118$$
(下)

$$5. \text{语文: } 98 \quad \text{英语: } 83$$

$$6. 840-528=312$$
(克)  $528-312=216$ (克)

#### 第八课时

$$1. 307 \quad 134 \quad 9 \quad \text{竖式略}$$

$$2. \text{略}$$

$$3. (1) 860-235=625$$
(棵)

$$(2) 235+49=284$$
(棵)

$$4. (1) 282-248=34$$
(本)

$$(2) 282-126=156$$
(本)

$$5. 520+195+195=910$$
(米)

#### 第九课时

$$1. (1) \text{画图略} \quad 338 \quad 418 \quad 418 \quad 338 \quad 33 \quad (2) \text{画图略}$$

$$276 \quad 526 \quad 526 \quad 476 \quad 476 \quad 276 \quad 27$$

$$2. 135 \quad 47 \quad 194 \quad \text{竖式略}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \begin{array}{r} 735 \\ - 156 \\ \hline 579 \end{array} \quad \begin{array}{r} 511 \\ - 129 \\ \hline 382 \end{array} \end{array}$$

$$4. \text{略}$$

$$5. 226-98=128$$
(人)

$$\begin{array}{r} 6. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 6 & 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \\ - 327 \quad - 558 \\ \hline 439 \quad 364 \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 5 & 4 \\ \hline \end{array} \\ - 465 \\ \hline 289 \end{array}$$

#### 第十课时

$$1. 357 \quad 164 \quad \text{竖式略}$$

$$2. 4 \quad 5 \quad 7 \quad 9; 414 \quad 1 \quad 413 \quad 414$$

$$3. \text{略}$$

$$4. (1) \text{不够} \quad (2) 386+198=584$$
(元)

$$(3) 584-500=84$$
(元)

$$5. 700-574=126$$
(人)

$$6. 800-258=542$$
(米)  $542-520=22$ (米)

$$\text{依依跑得更快, 快22米.}$$

$$7. 529-458=71$$
(米)或 $529+458=987$ (米)

#### 第十一课时

$$1. 807 \quad 156 \quad \text{竖式及验算略}$$

$$2. \text{加进位的数} \quad \text{减去退位的数}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 326 \\ + 178 \\ \hline 504 \end{array} \quad \begin{array}{r} 825 \\ - 298 \\ \hline 527 \end{array} \end{array}$$

$$3. (1) 316+428=744$$
(元)

$$800-744=56$$
(元) 找回66元不对。

$$(2) 615-428=187$$
(元)

$$(3) 187+428=615 \quad \text{与题中615相同, 说明}$$

$$\text{结果是对的.} \quad (4) \text{略}$$

$$4. (1) 225-187=38$$
(个)

$$(2) 203+198=401$$
(个)

$$(3) \text{略}$$

$$5. \text{提示: } \begin{array}{r} 712 \\ - 356 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$A+B+C=14$$

#### 第十二课时

$$1. 413 \quad 353 \quad \text{竖式及验算略}$$

$$2. 900-86>318+182>69+284>424-129$$

$$3. \text{略}$$

$$4. (1) 500-208 \approx 300$$
(颗)  $300>208$  不能。

$$(2) 500-208=292$$
(颗)

$$5. (1) \text{最近: } 358+439=797$$
(米)

$$\text{最远: } 650+349=999$$
(米)

$$(2) \text{从依依家到公园再到学校这条路最接近}$$

$$1 \text{ 千米, 它与1千米相差1米.}$$

$$6. 8 \quad 7$$

#### 第十三课时

$$1. (1) \text{③} \quad (2) \text{②} \quad (3) \text{③}$$

$$2. 500 \quad 195 \quad \text{竖式及验算略}$$

$$3. (1) 328+56=384$$
(千克)

$$(2) 384-85=299$$
(千克)

$$4. (1) 300 \quad (2) \text{一} \quad \text{三} \quad 302$$

$$(3) \text{星期六和星期日卖出的质量和最多,}$$

$$368+425=793$$
(千克)  $793-177=616$ (千克)

$$5. (1) 178+135=313$$
(元)  $313-20=293$ (元)

$$(2) 362-20=342$$
(元)  $600-342=258$ (元)

$$(3) \text{略}$$

$$6. 9$$

#### 第五单元强化突破

$$1. (1) \text{对齐} \quad \text{个} \quad (2) 4 \quad 936 \quad 324$$

$$(3) \text{画图略} \quad 560 \quad 520 \quad 428 \quad 604$$

$$(4) 450 \quad 260 \quad 210 \quad 420 \quad 6 \quad 4$$

$$(5) = > = < < >$$

$$2. \times \quad \times \quad \checkmark$$

$$3. (1) \text{①} \quad (2) \text{②} \quad (3) \text{③} \quad (4) \text{①} \quad (5) \text{②}$$

$$4. 800 \quad 873 \quad 317 \quad 528 \quad \text{竖式及验算略}$$

$$5. 0 \sim 300; 458-196 \quad 700-575 \quad 102+189$$

$$601-900; 502+219 \quad 1000-157$$

$$6. (1) \text{略} \quad (2) 386+225+100=711$$
(米)

$$7. (1) 216>200 \quad 315>300$$

$$216+315>500 \quad \text{够.}$$

$$(2) 315+535=850$$
(个) (3) 略

$$8. (1) 198+48=246$$
(页)

$$(2) 246-104=142$$
(页)

$$9. (1) 260-226=34$$
(元)

$$(2) 226+126=352$$
(元)

$$(3) 226+328=554$$
(元)

$$700-554=146$$
(元)

$$10. (1) 450-246=204$$
(人)

$$(2) \text{一年级和六年级、二年级和四年级、三年}$$

$$\text{级和五年级, 一共要安排三批.}$$

#### 六、认识图形

##### 第一课时

$$1. \times \quad \checkmark \quad \times \quad \times \quad \checkmark \quad \checkmark$$

$$2. \text{略}$$

$$3. (1) \text{边} \quad \text{顶点} \quad \text{边} \quad \text{顶点} \quad \text{边} \quad \angle 1 \quad \text{角} 1$$

$$(2) \text{无关} \quad \text{有关} \quad (3) \text{小} \quad \text{大}$$

$$4. 4 \quad 4 \quad 10 \quad 6$$

$$5. \text{画图略} \quad (\text{答案不唯一})$$

$$6. 6 \quad 8$$

##### 第二课时

$$1. \text{略}$$

$$2. \text{①③⑦⑧} \quad \text{②④⑤} \quad \text{⑥⑨}$$

$$3. (1) \checkmark \quad (2) \times \quad (3) \checkmark$$

$$4. 5 \quad 2 \quad 1; 3 \quad 3 \quad 3$$

$$5. (1) \text{①②④⑥⑦} \quad \text{③} \quad \text{⑤} \quad (2) \text{略}$$

$$6. (1) \text{画图略} \quad (\text{答案不唯一})$$

$$(2) \text{画图略}$$

$$(3) \text{画图略}$$

$$(4) \text{画图略}$$

$$(5) \text{画图略}$$

$$(6) \text{画图略}$$

$$(7) \text{画图略}$$

$$(8) \text{画图略}$$

$$(9) \text{画图略}$$

$$(10) \text{画图略}$$

$$(11) \text{画图略}$$

$$(12) \text{画图略}$$

$$(13) \text{画图略}$$

$$(14) \text{画图略}$$

$$(15) \text{画图略}$$

$$(16) \text{画图略}$$

$$(17) \text{画图略}$$

$$(18) \text{画图略}$$

$$(19) \text{画图略}$$

$$(20) \text{画图略}$$

$$(21) \text{画图略}$$

$$(22) \text{画图略}$$

$$(23) \text{画图略}$$

$$(24) \text{画图略}$$

$$(25) \text{画图略}$$

$$(26) \text{画图略}$$

$$(27) \text{画图略}$$

$$(28) \text{画图略}$$

$$(29) \text{画图略}$$

$$(30) \text{画图略}$$

- 5.(1)正方 三角 (2)⑥ ⑦ ③ ④ ⑤  
(答案不唯一) 画图略

6.略 7.9

第五课时

- 1.(1)三角形、长方形和正方形  
(2)三角形和平行四边形

2.略 3.略 4.略 5.略

6.10 3 3 4 4 4

第六课时

1.略 2.略

3.(1)× (2)× (3)√

4.略

5.5 2 4 6 4

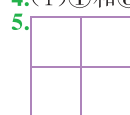
6.  2 4 2

第七课时

1.(1)③ (2)① (3)③

2.略 3.略

4.(1)①和⑧ ③和⑥ (2)②和⑦ ①和⑧



5.8

第六单元强化突破

1.(1)直 2 (2)4 4 直 (3)平行四边 2  
2 (4)3 9 (5)20 10

2.(1)× (2)× (3)√ (4)× (5)×

3.(1)② (2)③ (3)④ (4)② (5)④

4.锐角:①④⑧ 直角:③⑥⑨ 钝角:②⑤⑦

5.6 10 9

6.3:00 9:00 画图略

7.① ④

8.(1)略 (2)略 (3)①④ ②③

七、时、分、秒

第一课时

1.(1)③ ① (2)② ④ (3)③ ②

(4)③ ②

2.6:05 11:55 4:35 9:25

3.4:47 2:53 11:10

4.8 10 7 50 提前

6 30 6 40 迟到

5.略

6.6 12 画图略

第二课时

1.(1)①秒 ②60 1 60 ③9:50 (2)略

2.5分√ 1秒√ 15分√

3.× √ √

4.时 分 秒

5.12÷4=3(米)

6.5-1=4(层) 4×9=36(秒)

第三课时

1.(1)60 60 35 1 35;60 60 100 100

(2)10 (3)180

2.120 120 1 30 1 20 70 65

3.× 改:4时50分 × 改:3时30分 √

4.1时30分>54分>90秒>1分20秒

5.黄霏霏 龙一鸣 多 少

6.06:35:40

第四课时

1.40 2 30

2.12:00 35 12:35 25 1:00

3.(1)20 (2)45

4.(1)1时30分 (2)1时

5.7辆

第七单元强化突破

1.(1)12 60 60 (2)4 45 (3)6:00或

12:00 (4)180 2 1 30 75 1 50

70 (5)秒 分 时

(6)< < > < < <

(7)9 30 (8)3

2.(1)③ (2)③ (3)④ (4)② (5)②

3.6:30 6:45 15; 7:30 9:05 1 35;

2:55 3:25 4:40 30 1 15

4.3:45 4:00 4:15 4:30 画图略

5.8×9=72(秒) 72秒>1分 不能写完。

6.(1)苹苹的速度最快,壮壮的速度最慢。

(2)22-14=8(秒) 快8秒。

7.(1)30分 (2)35分 (3)10分

8.7:40→8:00→8:20 20-5=15(分)

他至少要等15分才能乘上车。

数学好玩

第一课时

1.结束 20分 18分 16分 17分 25分

15分 35分 (1)不一样。 (2)最多用了




35分,最少用了15分。

2.35分

3.10:10 画图略

第二课时

1.略

2.(1)  (2)  (3) 

3.略 4.略

5.   




6.略

八、调查与记录

第一课时

1.(1)举手 写一写(答案不唯一)

(2)30 可乐 矿泉水


2.(1)7 6 4 4 (2)3 1 3 2 (3)   

3.(1)40 (2)偶尔做眼保健操 从来不做眼保

健操 (3)略

4.略

第二课时

1.(1)略 (2)苹苹  (3)略 (4)略

2.(1)略 (2)6 8 4 10

3.略

第八单元强化突破





1.(1)37 30 360 4 70 850 86 102

65 (2)3 4 1 1 9;5 4 9

2.(1)38 (2)每天都看电视 从来不看电视

(3)略

3.(1)10 13 4 4 (2)6 6 6 9

(3)   和  (4)  

4.依依:正 正 丁

苹苹:√√√√√√√√√√

淘淘:   

龙一鸣:△△△△△△△△△△

(1)46 (2)淘淘 16 龙一鸣 8

(3)淘淘 (4)淘淘

5.(1)略 (2)提示:喜欢依依的记录方法。

(3)略

(4)略 建议:喜欢吃的蔬菜多买些。(答案

不唯一,合理即可)

总复习

第一课时

1.(1)1001 (2)267 (3)1533

2.0或1 6~9 9 0~9

3.(1)1830 1530 (2)475 500 (3)1800

1790

4.9 5……2 5……5 竖式略

5.(1)26÷6=4(个)……2(支)

最多能装满4个盒子。

(2)52÷8=6(张)……4(人)

6+1=7(张)

6.22÷6=3(个)……4(个)

17÷3=5(个)……2(个)

9÷2=4(个)……1(个)

最多拼成3个果篮。

7.38÷4=9(组)……2(人) 是男生。

第二课时

1.710 198 273 竖式及验算略

2.(1)分 分 秒 (2)2:10 70 3:20 25

3:45 (3)17 5 3 2 17 3 5 2

(4)82

3.略

4.137-108=29(cm) 108-29=79(cm)

5.

$$\begin{array}{r} 9 \quad \boxed{2} \quad \boxed{7} \\ - \quad \boxed{5} \quad \boxed{4} \quad \boxed{6} \\ \hline 3 \quad \boxed{8} \quad 1 \end{array}$$

第三课时

1.6000 5 40 2 8 70

2.(1)厘米 (2)毫米 (3)米 (4)分

(5)千米 (6)秒

3.(1)东 南 (2)东南 西北 西南

4.略

5.∠3和∠7 ∠1、∠2、∠8和∠9

∠4、∠5和∠6

6.8 10 9

第四课时

1.果冻 巧克力 方法略

2.没闯红灯的有13辆,闯红灯的有7辆。

想法略

3.(1)13 20 (2)篮球 围棋 (3)36 8

(4)略

4.(1)19 14 (2)二(1)班跳绳的人数比较

多,二(2)班踢毽子的人数比较多。

期末易错题大闯关

1.(1)百 万 (2)53 (3)9502 2590 5029

(4)8005 八千零五 (5)6 9 3

(6)   (7)2 5 1 (8)①1000 999

②6025 6125 ③3605 3805

2.(1)③ (2)③ (3)① (4)① (5)③

3.略

4.(1)略 (2)599 590

(3)742 732 722 712 702

5.(1)930 600 190 490 2000 430 70

1300 1000 (2)7……2 5……6

8……8 197 822 195 竖式及验算略

6.略

7.(1)不够 (2)276+398=674(个)

(3)674-600=74(个) 不够,还差74个。

8.60÷(8-1)=8(辆)……4(人)

8+1=9(辆) 至少要租9辆。

9.400+400+86=886(元)

10.358+496=854(米) 627+235=862(米)

862-854=8(米) 走从淘淘家到少年宫

再到学校这条路比较近,近8米。

11.(1)龙一鸣 黄霏霏 龙一鸣 (2)52

(3)龙一鸣可能当选。





语 文		数 学			英 语				
	R		R	BS		BJ	RP	WY	JK
一年级（上、下）		一年级（上、下）			一年级（上、下）				
二年级（上、下）		二年级（上、下）		★	二年级（上、下）				
三年级（上、下）		三年级（上、下）			三年级（上、下）				
四年级（上、下）		四年级（上、下）			四年级（上、下）				
五年级（上、下）		五年级（上、下）			五年级（上、下）				
六年级（上、下）		六年级（上、下）			六年级（上、下）				

同步作业类

BS

# 黄冈小状元 达标卷



主编 万志勇

单元检测卷（8卷）

分类专项复习（10卷含易错题卷）

期中期末检测卷（共3卷）

## 二年级数学 下

最新修订



龍門書局

龙门品牌·学子至爱  
www.longmenshuju.com



定 价：26.80 元







学校

班级

考号

姓名

密

封

线

### 第三单元达标卷

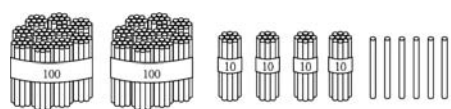


建议时间:40分 满分:100分+10分

#### 一、填一填。(每空1分,共35分)

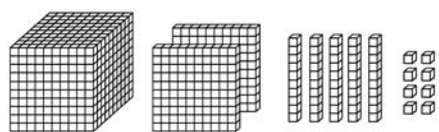
1. 数一数,填一填。

(1)有多少根?



( )根

(2)有多少个?



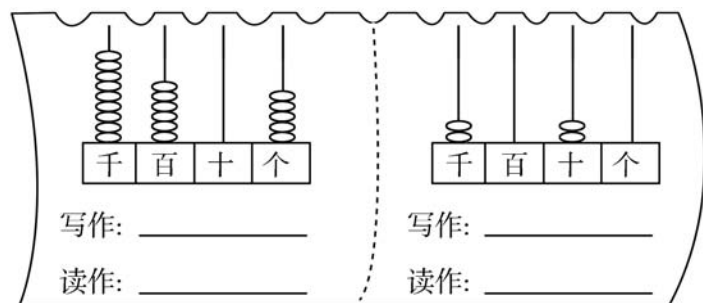
( ) = ( ) + ( ) + ( ) + ( )

2. 数位顺序表从右往左数,第一位是( )位,第三位是( )位,千位是第( )位,第五位是( )位。

3. 7608里有( )个千,( )个百和( )个一。

4. 8008这个数左边的“8”表示( ),右边的“8”表示( )。

5. 看一看,写一写,读一读。



6. 在□里填上合适的数字。

$6\square8 < 622$      $8016 > \square054$

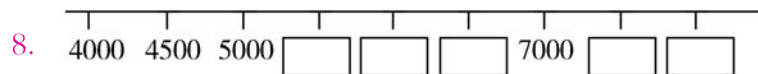
$43\square > 436$      $9\square53 < 9347$

7. 找规律,填一填。

(1) 468, 469, ( ), ( ), 472, 473。

(2) 4350, 4360, ( ), 4380, ( ), ( )。

(3) 6785, 6885, ( ), ( ), 7185。



#### 二、辨一辨。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 由3个千,4个百和7个一组成的数是347。 ( )

2. 写八百时,先要写8,再在后面写2个0。 ( )

3. 四位数一定比三位数大。 ( )

4. 一个四位数,它的最高位是千位。 ( )

5.  $5086 = 5000 + 80 + 6$  ( )

#### 三、选择正确答案的序号填在括号里。(5分)

1. 2900里有( )个百。

- ①290    ②29    ③9

2. 下面的数中,一个零也不读的数是( )。

- ①3005    ②3060    ③4800

3. 由1个千和1个一组成的数是( )。

- ①101    ②1001    ③1100

4. 下面数中最大的是( )。

- ①9830    ②9803    ③9380

5. 一个密码箱的密码是下面三个数中的一个,这个密码大于5000,小于6000,接近5600,该密码是( )。

- ①5002    ②5518    ③5996

#### 四、比一比,填一填。(16分)

1. 在○里填上“>”或“<”。(6分)

$3900 \bigcirc 4000$      $2468 \bigcirc 3468$

$8100 \bigcirc 8010$      $7863 \bigcirc 7862$

$989 \bigcirc 1089$      $10000 \bigcirc 9999$

2. 苹苹家离学校2100米。

壮壮说:“我家离学校比苹苹家离学校远得多。”

龙一鸣说:“我家离学校比苹苹家离学校近一些。”(6分)

(1)壮壮家离学校可能是多少米?(画“○”)

2500米	800米	5700米

(2)龙一鸣家离学校可能是多少米?(画“○”)

350米	1900米	2300米

3. 按照从小到大的顺序排列下面4座大桥的长度。(4分)



南京长江大桥铁路桥  
长约6772米。



三门峡黄河公铁两用桥  
长约5664米。



武汉长江大桥长约1670米。



厦门海沧大桥长约5927米。

( ) < ( ) < ( ) < ( )



## 五、按要求连一连。(8分)

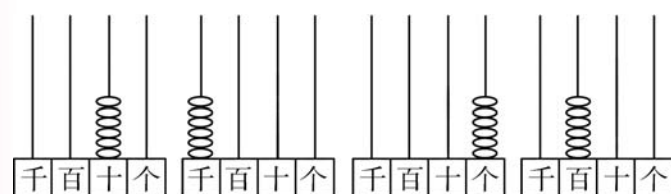
### 1. 连一连。(4分)

八千零五   八千零五十   八千五百   八千零五十五

8500   8005   8055   8050

### 2. 想一想,每个数中的“6”各表示多少? 用线连一连。(4分)

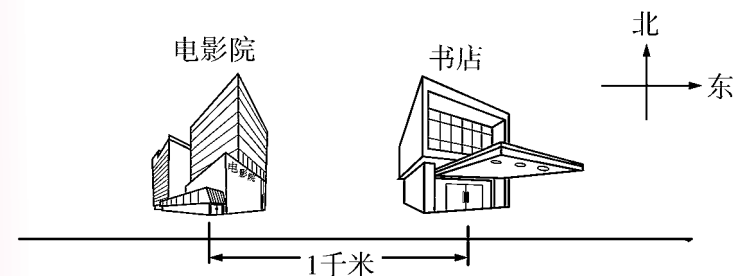
1604   2560   6025   436



## 六、按要求标一标。(7分)

### 1. 看一看,按要求标出依依家和龙一鸣家的位置。(4分)

依依家在书店东面 400 米,龙一鸣家在电影院西面 500 米。

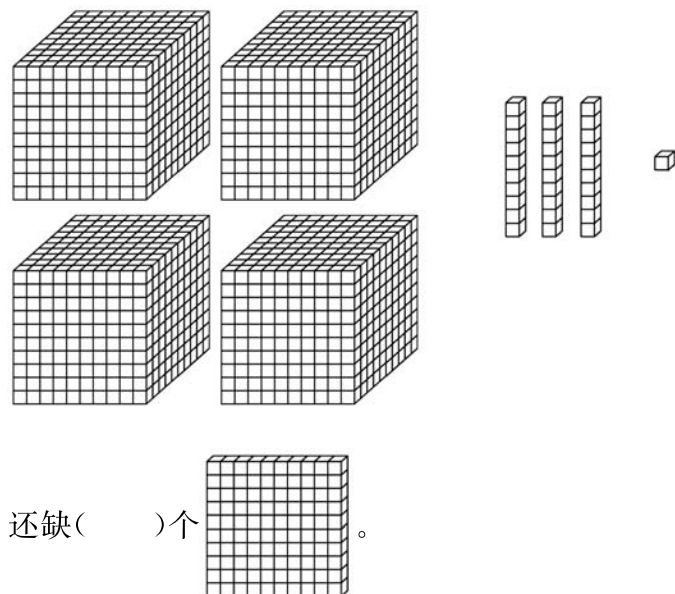


### 2. 珠穆朗玛峰海拔约 8844 米。在数线上标出 8844 的大致位置。(3分)



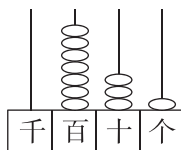
## 七、根据 $4731=4000+700+30+1$ 想一想,填一填。(9分)

### 1.



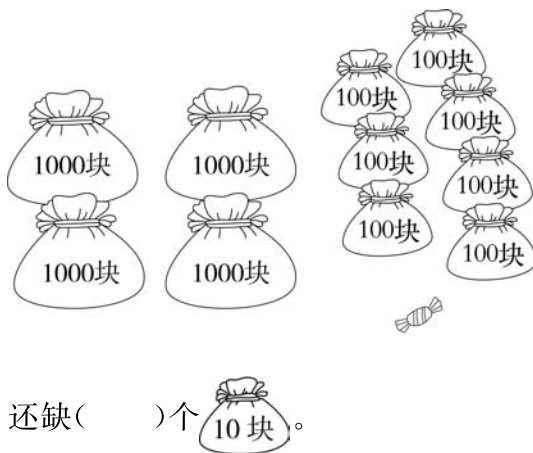
还缺( )个。

### 2.



在千位上拨( )个○。

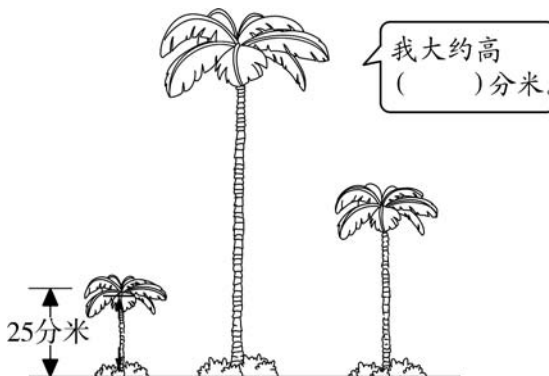
### 3.



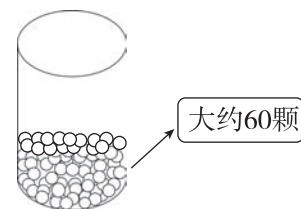
还缺( )个 10 块。

## 八、比一比,估一估。(6分)

### 1.

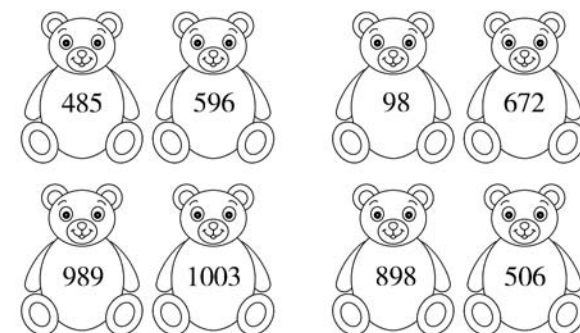


### 2.



再放入大约( )颗,能装满。

## 九、想一想,说一说。(9分)



### 1. 哪些数在 400 和 600 之间?(3分)

### 2. 哪些数比 600 大?(3分)

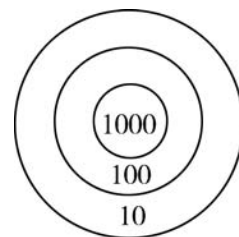
### 3. 哪个数与 1000 最接近?(3分)

## 附加题。(10分)

投飞镖游戏,根据落点不同,可以得 10 分、100 分、1000 分。淘淘投了 4 次靶,4 次都中靶。

### 1. 淘淘最多得( )分,最少得( )分。

### 2. 他可能得的分数有( )。



密

封

线



## 参考答案

## 第一单元达标卷

- 一、1. 4 5 2. 余数 除数 3. 8 2 4 2  
4. 7 3 4 7 7 8 5. 8 6. 9 7. 8  
二、1. ③ 2. ② 3. ① 4. ② 5. ①  
三、7 8 7……3 7……4 9……1 8……3  
四、(×)  $\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 63} \end{array}$  (×)  $\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 71} \end{array}$  (×)  $\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 38} \end{array}$  (×)  $\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 58} \end{array}$   
 $\begin{array}{r} 63 \\ 0 \end{array}$   $\begin{array}{r} 64 \\ 7 \end{array}$   $\begin{array}{r} 36 \\ 2 \end{array}$   $\begin{array}{r} 56 \\ 2 \end{array}$

五、余数是 2:  $10 \div 4$   $26 \div 3$   $47 \div 9$   $42 \div 8$   
余数是 3:  $45 \div 7$   $21 \div 6$   $18 \div 5$

- 六、1. (1) 3 4 5 6 7  
(2)  $55 \div 9 = 6(\text{盘}) \cdots 1(\text{个})$   
2. 6 2  $20 \div 3 = 6(\text{个}) \cdots 2(\text{根})$   
5 0  $20 \div 4 = 5(\text{个})$   
3 2  $20 \div 6 = 3(\text{个}) \cdots 2(\text{根})$

- 七、1. (1)  $26 \div 4 = 6(\text{支}) \cdots 2(\text{支})$   
(2)  $26 \div 5 = 5(\text{个}) \cdots 1(\text{支})$   
2.  $52 - 25 = 27(\text{个})$   $27 \div 6 = 4(\text{个}) \cdots 3(\text{个})$   
3.  $45 \div 7 = 6(\text{个}) \cdots 3(\text{米})$   $6 \times 8 = 48(\text{元})$   
4. 略  
5. (1)  $34 \div 6 = 5(\text{间}) \cdots 4(\text{只})$   $5 + 1 = 6(\text{间})$   
(2)  $34 \div 4 = 8(\text{间}) \cdots 2(\text{只})$   $8 + 1 = 9(\text{间})$   
(3)  $6 \times 5 + 4 = 34(\text{只})$  大房 5 间, 小房 1 间。  
(答案不唯一)

## 附加题

第 18 盏彩灯是蓝色, 第 25 盏彩灯是红色, 第 39 盏彩灯是黄色。

## 第二单元达标卷

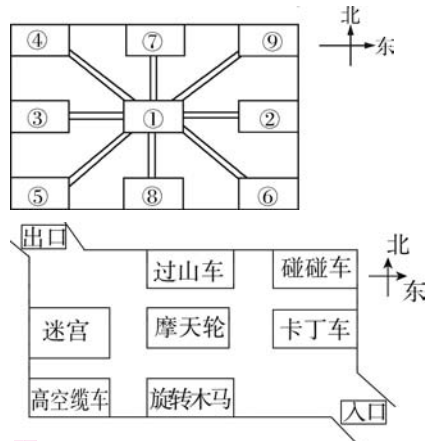
- 一、1. 北 南 西 东 2. 南 东 西  
3. 南 4. (1) 北 东 (2) 西 南 5. 西北  
二、1. (1) 西北 (2) 西南 (3) 东南 (4) 东北  
2. (1) 西 (2) 猴山 熊猫馆和竹林 (3) 西 西  
(4) 提示: 上面填果园, 下面填大门

## 三、略

- 四、1. 西 东 2. 西南 东北 3. 西北 东南  
4. 西南 东南

## 五、略

## 六、



## 附加题

向西开。

## 第三单元达标卷

- 一、1. (1) 246 (2)  $1258 = 1000 + 200 + 50 + 8$   
2. 个 百 四 万 3. 7 6 8  
4. 8 个千 8 个一  
5. 9605 九千六百零五 2020 二千零二十  
6. 0 或 1 1~7 7~9 0~2  
7. (1) 470 471 (2) 4370 4390 4400  
(3) 6985 7085

8. 5500 6000 6500 7500 8000

- 二、1. × 2. √ 3. √ 4. √ 5. √

- 三、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ① 5. ②

- 四、1.  $< < > > < >$

2. (1) 5700 米 (2) 1900 米

3.  $1670 < 5664 < 5927 < 6772$

- 五、1. 2.

## 六、略

- 七、1. 7 2. 4 3. 3

- 八、1. 100 2. 120(答案合理即可)

- 九、1. 485 596 506

2. 672 989 1003 898 3. 1003

## 附加题

1. 4000 40

2. 4000 3100 3010 2200 2020 2110 1300  
1210 1120 1030 400 310 220 130 40

## 第四单元达标卷

- 一、1. 千米 2. 10 1 毫米

3. 40 4 4. 6 5 3 3

5. 80 40 7 5 9000 3 6 2

6.  $> < > = > >$  7. 68

- 二、× × √ √ × √ × √

- 三、1. ① 2. ① 3. ① 4. ② 5. ③

- 四、米 厘米 千米 米 分米 毫米

- 五、3……5 4……6 4……3 9

- 六、

- 七、米 厘米 厘米 毫米 米 千米 米 千米

- 八、1 2 2 3 2 8

- 九、1.  $60 + 40 = 100(\text{km})$

2. (1)  $100 - 50 = 50(\text{千米})$  (2) 10:00  
(3) 下午 4:30

## 附加题

- 13 厘米 3 毫米

## 期中检测卷

- 一、1. 3 2 2. 6 1 3. 3

4. 一千 一万 5. 9050

6. 3025 三千零二十五 1407 一千四百零七

7.  $> < < > < >$  8. 5 3

9. 50 8 4000 60 7 9

10. 千米 米 厘米 厘米 毫米

- 二、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. ×

- 三、1. ③ 2. ① 3. ② 4. ③ 5. ①

- 四、5 7……8 7……2 6……2 5……2  
8……3

- 五、1. 北 西 南 东

2. 东北 西北 医院 龙一鸣家

- 六、约 200 朵 圈一圈略

- 七、1. 2805 三千零九十八 3456

2. 八 五

3.  $2120 < 2805 < 3098 < 3456$

- 八、1.  $28 \div 6 = 4(\text{个}) \cdots 4(\text{个})$

2. (1)  $35 \div 9 = 3(\text{块}) \cdots 8(\text{块})$

- (2)  $35 \div 6 = 5(\text{个}) \cdots 5(\text{块})$   $5 + 1 = 6(\text{个})$

3.  $27 \div 8 = 3(\text{个}) \cdots 3(\text{个})$  最多可以搭 3 个。

4. 芊芊: 1090 米 壮壮: 2300 米

## 附加题

$23 \div 5 = 4(\text{组}) \cdots 3(\text{枚})$  最后一枚是 5 角的硬币。

$4 + 1 = 5(\text{枚})$  5 角的硬币共 5 枚。

## 第五单元达标卷

- 一、900 590 571 274 画一画略

- 二、1. 841 763

2. 531 135 396 666

3.  $> < < =$

4.  $236 + 666$   $400 + 333$   $917 - 356$   $245 + 255$

5. 250 370 320 610 5 7 8 6

- 三、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ② 5. ③

- 四、 $\begin{array}{r} \times 675 \\ -392 \\ \hline 283 \end{array}$   $\begin{array}{r} \times 456 \\ +247 \\ \hline 703 \end{array}$

- 五、1. 32 110 400 98 620 590 190 3700 2000

2. 630 232 795 295 3. 573 644

4. 接近 500:  $726 - 193$   $286 + 210$

- 接近 700:  $812 - 108$

- 接近 1000:  $325 + 675$   $398 + 597$

- 六、1. (1) 略 (2)  $450 + 258 = 708(\text{米})$

2. 1 米 45 厘米 = 145 厘米

- $183 - 145 = 38(\text{厘米})$

3. (1)  $468 + 89 = 557(\text{元})$

- (2)  $214 - 185 = 29(\text{元})$

- (3) 买电饭煲和电话机。

- $214 + 185 = 399(\text{元})$  (答案不唯一)

4. (1)  $236 + 119 = 355(\text{瓶})$

- (2)  $236 + 355 = 591(\text{瓶})$

- (3)  $850 - 591 = 259(\text{瓶})$

5. (1)  $168 + 233 + 145 = 546(\text{人})$

- (2)  $560 + 265 + 175 = 1000(\text{人})$

- (3)  $560 > 546$  够  $560 - 546 = 14(\text{个})$

- 附加题

- $376 + 142 = 518$   $815 - 376 = 439$

## 第六单元达标卷

- 一、1.

- 边 顶点 边

2. 4 直 直角 3. 锐 钝 4. 相等 直

5. 相等 直 6. 4 4 相等 7. 直

8. 3 3 3 3 5 9. 没有 4 直

- 10.

- (3) (4) (5)

- 二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. √

- 三、√ × √ × √ √

- 四、锐角: ②④ 直角: ①⑤ 钝角: ③⑥

- 五、正方形: ②⑩ 长方形: ⑤⑩ 平行四边形: ③⑥

- 六、780 528 108 532 验算略

- 七、1. 3; 2; 7; 1 2 1; 3 3 2. 5 6

- 八、略

- 九、3 厘米 ☒ 直角 ☒

- 十、1. 5 直 3 锐 钝 1, 2, 4, 6, 7 直 锐

2. 5 块三角形板上的直角都相等, 锐角也都相等。

- 十一、1. 12 厘米 2. 长 12 厘米, 宽 6 厘米 拼一拼略

## 附加题

- 5 4 6

## 第七单元达标卷

- 一、1. 12 60 2. 1 5 60 60

3. 秒 1 60 秒 4. 1 1 60

5. (1) 1 48 48 (2) 30 3:10 5 3:10

6. 3 120 75 1 30 7. 2 8:50 9:00

- 二、1. ③ 2. ③ 3. ③ 4. ① 5. ②

- 三、3 5 1 20 3 35 6:05 8:55 1:25

- 四、

- 五、7 时 5 分 7:05; 9 时 30 分 9:30

- 6 时 40 分 6:40; 8 时 35 分 8:35

- 六、108 563 636 243 验算略

- 七、7 时 45 分 ☆ 12 时 5 分 ☆

- 八、1. 25 2. 40

- 九、8:15 8:30 8:45 9:00 画图略

- 十、1. 16 24

2. 龙一鸣 淘淘 芊芊 依依

- 十一、1. 3:10

2. 1 时

3. 15 分

## 附加题

1. 12 45 2. 9 10

## 第八单元达标卷

- 一、1. 30 2. 蓝 白 3. 蓝

- 二、1. 6 9 5 2 2. 3 4 4 7

3. △ □ ○ □

- 三、1. 22 5 12 8 2. 小轿 面包 3. 小轿

- 四、1. 49 2. 西红柿 胡萝卜 3. 4 5 4. 略

- 五、1. 略 2. 6 5 4 7 8 3. 蝴蝶 鸽子

- 六、1. 略 2. 晴 阴

- 七、1. 18 2. 漫画书 儿歌 原因略 3. 略

## 附加题

1. 投中最多的是小玲, 投中最少的是明明。

2. 第一名是小玲, 第二名是元元, 第三名是莉莉, 第四名是明明。

## 分类专项复习卷(一)

- 一、1. 3 4 4 2. 9 3. 3

4. 五千六百六十四 5 个千

5. 8, 9 6. 4080 四千零八十

7. (1) 860 560 (2) 500 525 (3) 5088 4988

- 二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. ×

- 三、1. ③ 2. ② 3. ②

- 四、5 7……6 6……4 7……2

- 五、1.  $19 \div 2 = 9(\text{辆}) \cdots 1(\text{个})$

- $19 \div 3 = 6(\text{辆}) \cdots 1(\text{个})$

2. 

310 人	170 人
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. (1) 615 737 680 (2) 997 864 737

- 1002 (3) 997 1002

- (4)  $1002 > 997 > 864 > 737 > 680 > 615$

## 分类专项复习卷(二)

- 一、1. 290 480 250 220

2.  $= < > <$  3. 274



BS



同步专题类

黄冈小状元

◎ 主编 万志勇

# 口算速算 练习册



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

二年级数学 **下**  
最新修订

班级：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_



龍門書局

龙门品牌·学子至爱  
www.longmenshuju.com



### 三、生活中的大数

#### 数一数(一) 数一数(二)

数一数。

197 198 \_\_\_\_\_

996 997 998 \_\_\_\_\_

577 578 579 \_\_\_\_\_

697 698 699 \_\_\_\_\_

397 398 399 \_\_\_\_\_

407 408 409 \_\_\_\_\_

347 348 \_\_\_\_\_

908 909 \_\_\_\_\_

770 780 790 \_\_\_\_\_

600 700 800 \_\_\_\_\_

200 400 600 \_\_\_\_\_

598 599 \_\_\_\_\_

920 940 960 \_\_\_\_\_

870 880 890 \_\_\_\_\_

600 620 640 \_\_\_\_\_

1000 1001 1002 \_\_\_\_\_

1006 1007 1008 \_\_\_\_\_

1037 1038 1039 \_\_\_\_\_

6097 6098 6099 \_\_\_\_\_

9097 9098 9099 \_\_\_\_\_

9996 9997 9998 \_\_\_\_\_

1040 1050 1060 \_\_\_\_\_

1080 1090 \_\_\_\_\_

2980 2990 \_\_\_\_\_

5480 5490 \_\_\_\_\_

1800 1900 \_\_\_\_\_

9600 9700 9800 \_\_\_\_\_

6000 7000 8000 \_\_\_\_\_

2700 2800 2900 \_\_\_\_\_

2000 4000 6000 \_\_\_\_\_



记一记

用时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒, 答对 \_\_\_\_\_ 题。

10 个一是十, 10 个十是一百, 10 个一百是一千, 10 个一千是一万。

日积月累



### 拨一拨

6 个百和 4 个一 (        )

$2578 = (2000) + (500) + (70) + (8)$

6 个百和 4 个十 (        )

$8627 = ( \quad ) + ( \quad ) + ( \quad ) + ( \quad )$

9 个百和 3 个十 (        )

$9320 = ( \quad ) + ( \quad ) + ( \quad )$

9 个百和 3 个一 (        )

$5850 = ( \quad ) + ( \quad ) + ( \quad )$

3 个百和 9 个十 (        )

$3409 = ( \quad ) + ( \quad ) + ( \quad )$

3 个百和 9 个一 (        )

$4704 = ( \quad ) + ( \quad ) + ( \quad )$

2 个千和 5 个百 (        )

$9034 = ( \quad ) + ( \quad ) + ( \quad )$

2 个千和 5 个十 (        )

$9090 = ( \quad ) + ( \quad )$

2 个千和 5 个一 (        )

$7050 = ( \quad ) + ( \quad )$

6 个千、3 个百和 4 个一 (        )

$9005 = ( \quad ) + ( \quad )$

3 个千、6 个百和 2 个十 (        )

$8006 = ( \quad ) + ( \quad )$

2 个千、6 个十和 5 个一 (        )

$9009 = ( \quad ) + ( \quad )$

9 个千和 9 个十 (        )

$8300 = ( \quad ) + ( \quad )$

4 个百和 6 个十 (        )

$6080 = ( \quad ) + ( \quad )$

5 个千、5 个百和 5 个十 (        )

$7600 = ( \quad ) + ( \quad )$



### 记一记

用时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒, 答对 \_\_\_\_\_ 题。



### 日积月累

万以内数的读法与千以内数的读法相同, 都是从高位起按照数位顺序来读。中间有两个 0 或一个 0, 都只读一个 0, 末尾不管几个 0 都不读。





## 比一比

$865 \bigcirc 1030$

$2738 \bigcirc 3278$

$10000 \bigcirc 9278$

$990 \bigcirc 1005$

$8572 \bigcirc 8275$

$9035 \bigcirc 8975$

$1204 \bigcirc 973$

$6235 \bigcirc 6237$

$9100 \bigcirc 9087$

$978 \bigcirc 7012$

$3564 \bigcirc 3546$

$2008 \bigcirc 2103$

$1867 \bigcirc 2375$

$4017 \bigcirc 4009$

$499 \bigcirc 4001$

$8516 \bigcirc 9730$

$8008 \bigcirc 8070$

$8732 \bigcirc 8679$

$4790 \bigcirc 598$

$5940 \bigcirc 5499$

$6440 \bigcirc 6439$

$4888 \bigcirc 8444$

$6606 \bigcirc 6066$

$1010 \bigcirc 1002$

$398 \bigcirc 405$

$1050 \bigcirc 1049$

$5454 \bigcirc 5544$

$3759 \bigcirc 8003$

$1315 \bigcirc 1200$

$6909 \bigcirc 6199$

$2006 \bigcirc 1710$

$8011 \bigcirc 8090$

$7833 \bigcirc 7388$

$468 \bigcirc 4002$

$7156 \bigcirc 7561$

$1009 \bigcirc 10000$

$7404 \bigcirc 6859$

$4862 \bigcirc 4682$

$3038 \bigcirc 8001$

$650 \bigcirc 605$

$3320 \bigcirc 3230$

$1000 \bigcirc 999$

$4680 \bigcirc 4590$

$6000 \bigcirc 5999$

$5678 \bigcirc 5687$



记一记

用时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒, 答对 \_\_\_\_\_ 题。

日积月累

数的比较有方法,位数越多数越大;位数相同高位起,从高往低依次比。



### 有多少个字

$100-20=$

$34+42=$

$37+6=$

$100-30=$

$53+24=$

$5+38=$

$50+50=$

$42+16=$

$46+6=$

$10+90=$

$23+43=$

$23+9=$

$100-70=$

$36+41=$

$54+8=$

$60+40=$

$72+15=$

$78+9=$

$100-50=$

$46+53=$

$85+8=$

$100-60=$

$56-26=$

$76-8=$

$20+80=$

$97-24=$

$52-4=$

$30+70=$

$73-53=$

$73-6=$

$78-30=$

$48-24=$

$42-9=$

$66+4=$

$88-48=$

$61-3=$

$57+3=$

$77-72=$

$92-7=$

$42+8=$

$65-33=$

$63-5=$

$35+5=$

$76-42=$

$31-2=$



记一记

用时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒, 答对 \_\_\_\_\_ 题。



### 日积月累

当一个数接近整百、整千或整万时,我们把它看成整百、整千、整万数,这时我们就说后者是前者的近似数。



## 练习二

1. 在□里填上合适的数字。

2. 找规律,填一填。

$611 \square < 6216$

$1087 \quad 1088 \quad \square \quad \square \quad 1091 \quad 1092$

$3000 > \square 999$

$597 \quad 598 \quad \square \quad \square \quad 601 \quad 602$

$59 \square 5 > 5946$

$7008 \quad 7009 \quad \square \quad \square \quad 7012 \quad \square$

$6 \square 9 < 631$

$1050 \quad 1060 \quad \square \quad 1080 \quad \square \quad \square$

$702 > 6 \square 2$

$9480 \quad 9490 \quad \square \quad \square \quad 9520 \quad \square$

$744 \square < 7835$

$4260 \quad 4270 \quad \square \quad 4290 \quad \square \quad 4310$

$4321 > 432 \square$

$8580 \quad 8680 \quad \square \quad 8880 \quad 8980 \quad \square$

$39 \square 8 < 3946$

$4732 \quad 4832 \quad \square \quad \square \quad 5132 \quad \square$

$5462 > 5 \square 61$

$5800 \quad 5900 \quad \square \quad \square \quad 6200 \quad \square$

$28 \square 6 < 2861$

$1810 \quad 1910 \quad \square \quad \square \quad \square \quad 2310$

$\square 231 < 6754$

$9950 \quad 9960 \quad \square \quad 9980 \quad 9990 \quad \square$

$5634 > \square 713$

$4076 \quad 5076 \quad \square \quad \square \quad 8076 \quad 9076$

$4578 > 45 \square 8$

$1020 \quad 1040 \quad 1060 \quad \square \quad \square \quad 1120$

$5103 > 50 \square 3$

$2300 \quad 2400 \quad \square \quad \square \quad 2700 \quad 2800$



记一记

用时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒, 答对 \_\_\_\_\_ 题。

读数时写汉字, 写数时写阿拉伯数字。

日积月累





## 第二、三单元口算能力测试

$4010 \bigcirc 4100$

$37+30=$

$68 \div 9 =$

$9900 \bigcirc 1007$

$22 \div 4 =$

$27 \div 4 =$

$2056 \bigcirc 2065$

$60+22=$

$23 \div 6 =$

$978 \bigcirc 9042$

$28 \div 6 =$

$52 \div 8 =$

$1074 \bigcirc 475$

$32 \div 6 =$

$29 \div 3 =$

$8320 \bigcirc 8230$

$9 \times 3 =$

$42 \div 9 =$

$2700 \bigcirc 7200$

$48+32=$

$63 \div 8 =$

$908 \bigcirc 1098$

$8 \times 7 =$

$18 \div 9 =$

$5709 \bigcirc 580$

$35 \div 7 =$

$46 \div 5 =$

$5008 \bigcirc 5010$

$83-40=$

$44 \div 6 =$

$7100 \bigcirc 7010$

$63 \div 9 =$

$17 \div 7 =$

$6989 \bigcirc 6899$

$26 \div 3 =$

$26 \div 6 =$

$2173 \bigcirc 2371$

$41+29=$

$32 \div 5 =$

$910 \bigcirc 1090$

$58 \div 7 =$

$48 \div 8 =$

$8260 \bigcirc 8620$

$43-7=$

$5 \times 6 + 3 =$



记一记

用时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒, 答对 \_\_\_\_\_ 题。



日积月累

0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 这些数字是古印度人发明的,后来通过阿拉伯人传到欧洲,人们误认为是阿拉伯人发明的。



8 8 1 8 3  
 5 5 1 5 2  
 5 5 3 5 5  
 6 6 1 7 1  
 9 9 1 9 2  
 2 2 1 2 3  
 7 7 1 7 4  
 3 3 2 3 5  
 7 7 1 7 2

第 10 页

1. 3    2. 6...1    9...1

7 4 8...3  
 7 2...1 2...6  
 3 5...1 7...2  
 4 3...1 2...2  
 7 6 6...1  
 9 5...2 6...1  
 4 4...2 3...2  
 7 4...4 5  
 7 9...2 9...1  
 8 3...3 5...3  
 5 3...5 6...4  
 5 5...2 6...3  
 8 7...1 3...1  
 7 5...2 7...1

第 11 页

7...2 8...1 5...1  
 7...3 8...4 8...1  
 7...1 2...2 8...4  
 7...2 2...5 9...2  
 9...1 8...2 9...3  
 9...3 8...4 9...4  
 6...3 5...2 5...4  
 6...5 5...7 5...4  
 4...1 5...2 5...3

4...3 5...5 6...6  
 3...2 4...2 6...2  
 3...4 4...6 5...4  
 3...6 5 4...3  
 6...1 6...2 8...2  
 6...3 6...4 5...3

第 12 页

1. 2    2. 9...4    7...5

7 5...5 6...3  
 6 5 3...5  
 7 3...5 6...4  
 5 3...1 56  
 5 2...3 9...2  
 3 8...6 4...6  
 7 5...6 27  
 2 7 7...7  
 8 8...1 2  
 9 5...2 9...1  
 6 2...2 7...2  
 6 8...2 2...3  
 5 4...4 4...2  
 2 5 6...2

第 13 页

6...2 2 50  
 5...5 5 35  
 9...2 2 83  
 8...2 2 58  
 5...3 3 28  
 4...2 2 38  
 6...6 6 48  
 3...3 3 18  
 8...2 2 34  
 4...6 6 34  
 8...2 2 50  
 6...5 5 41

7...4 4 39  
 5...3 3 43  
 9...3 3 39

第 14 页

5...2 72 8...1  
 7 4 3...1  
 9...1 3...3 6...3  
 6 7...2 5...3  
 7...2 8...3 9...2  
 8...1 6 5...2  
 8...1 7...3 7...3  
 49 2...2 6...3  
 6...2 8...4 6...5  
 6...1 8...3 8...5  
 7 9...3 5...2  
 6...4 8...3 3...2  
 9 4...2 3...3  
 6...4 7...2 6...1  
 4...3 7 4...1

第 15 页

199 200 201 1003  
 1004  
 999 1000 1009 1010  
 580 581 1040 1041  
 700 701 6100 6101  
 400 401 9100 9101  
 410 411 9999 10000  
 349 350 351 1070  
 1080  
 910 911 912 1100  
 1110 1120  
 800 810 3000 3010  
 3020  
 900 1000 5500 5510  
 5520

800 1000 2000 2100  
2200

600 601 602 9900  
10000

980 1000 9000 10000

900 910 3000 3100

660 680 8000 10000

第 16 页

604  
 640 8000 600 20 7  
 930 9000 300 20  
 903 5000 800 50  
 390 3000 400 9  
 309 4000 700 4  
 2500 9000 30 4  
 2050 9000 90  
 2005 7000 50  
 6304 9000 5  
 3620 8000 6  
 2065 9000 9  
 9090 8000 300  
 460 6000 80  
 5550 7000 600

第 17 页

< < >  
 < > >  
 > < >  
 < > <  
 < > <  
 < < >  
 > > >  
 < > >  
 < > <  
 < > >  
 > < >





< < <  
> > <  
> > >  
> > <

## 第 18 页

80 76 43  
70 77 43  
100 58 52  
100 66 32  
30 77 62  
100 87 87  
50 99 93  
40 30 68  
100 73 48  
100 20 67  
48 24 33  
70 40 58  
60 5 85  
50 32 58  
40 34 29

## 第 19 页

1. 0~9 2. 1089 1090  
1~2 599 600  
5~9 7010 7011  
7013  
0~2 1070 1090  
1100  
0~9 9500 9510  
9530  
0~9 4280 4300  
0 8780 9080  
0~3 4932 5032  
5232  
0~4 6000 6100  
6300

0~5 2010 2110  
2210  
1~6 9970 10000  
1~4 6076 7076  
0~6 1080 1100  
0~9 2500 2600

## 第 20 页

< 67 7...5  
> 5...2 6...3  
< 82 3...5  
< 4...4 6...4  
> 5...2 9...2  
> 27 4...6  
< 80 7...7  
< 56 2  
> 5 9...1  
< 43 7...2  
> 7 2...3  
> 8...2 4...2  
< 70 6...2  
< 8...2 6  
< 36 33

## 第 21 页

10 9 80  
10 3 4  
10 7 60  
40 4 6  
50 5 9  
70 7 50  
90 3 2  
80 5 90  
20 9 8  
90 1 8  
30 5 70  
50 8 1

100 2 40  
3 40 80  
6 20 2

## 第 22 页

1000 1 8  
100 3 700  
3000 3 70  
8000 40 9000  
2 50 4  
5 70 60  
400 4 5  
600 5 9  
8 9 7000  
2 7 6  
9 6 5000  
3 7 300  
5 2 40  
6 500 60  
4000 7 5

## 第 23 页

6000 76 4  
800 99 27  
3 22 9  
9 68 6  
20 79 56  
2000 45 9  
4 72 63  
900 55 9  
7 72 8  
20 20 42  
10 72 7  
3 66 45  
50 92 8  
4 32 32  
8 98 4

## 第 24 页

9...1 5...7 3...4  
5...1 9...2 6...1  
46 47 19  
8...2 47 19  
3...2 3...4 3...3  
26 9...1 5  
9...4 28 15  
7...4 28 15  
67 4...6 4...4  
6...3 8...2 6  
5...3 34 24  
33 34 24  
6...4 8...2 8...3  
5...4 7...2 4...3  
34 58 35

## 第 25 页

> 8000 >  
> 500 >  
> 60 <  
< 9 <  
> 3000 =  
> 4 <  
< 8 >  
< 6 =  
> 7 >  
< 2 >  
< 5000 >  
> 800 =  
< 70 <  
> 5 =  
< 80 >

## 第 26 页

9 14 600  
24 38 30