

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.longmenshuju.com

班级

姓名

学号

BJ

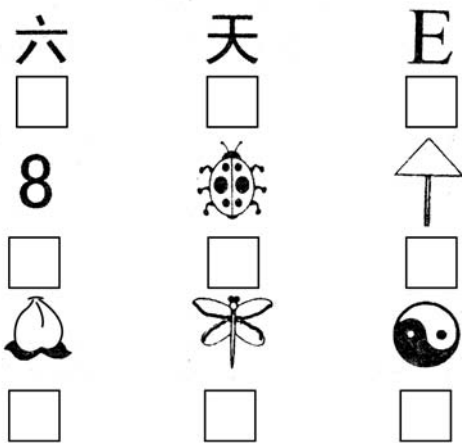


### 三、对称与方向

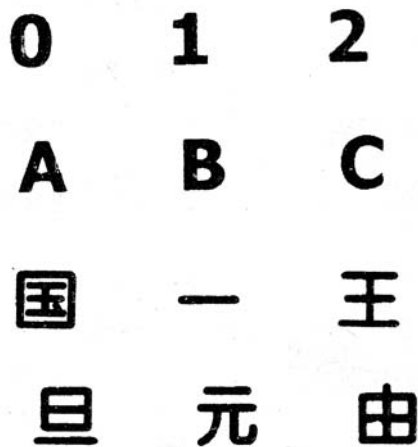
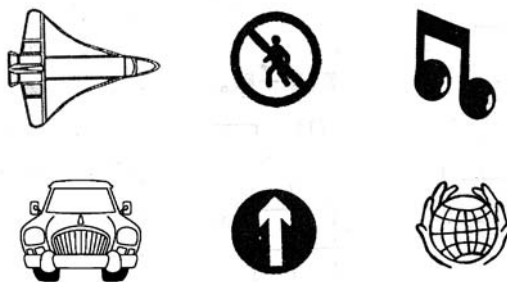
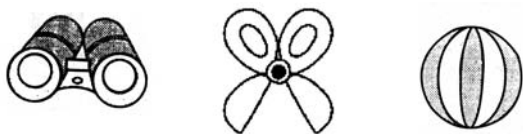
#### 1. 对称



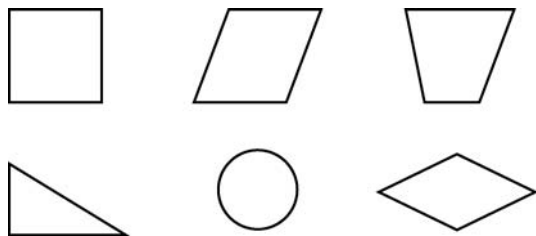
1. 下面各图中，是对称的画“√”，不是对称的画“×”。



2. 下面这些图形中哪些是对称的？请你圈一圈。



3. 下面的图形都是轴对称图形吗？你是怎样判断的？

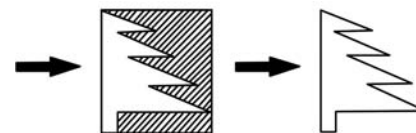


4. 照样子剪一剪。

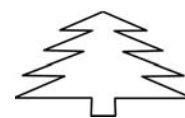
(1) 长方形纸对折。 (2) 画上轮廓线。



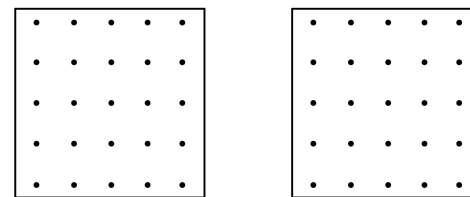
(3) 剪去阴影部分。



(4) 成品图样。



5. 在点子图上画出你喜欢的对称图形。





## 2. 认识方向

### 基础训练

#### 1. 把好方向盘。

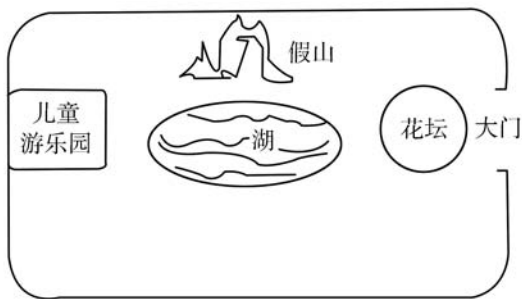
- (1) 早晨起来，面向太阳，前面是( )，后面是( )，左面是( )，右面是( )。
- (2) 面向北，背向( )。
- (3) 东和( )相对。
- (4) 面向南时，左手向( )，右手向( )。

#### 2. 森林音乐会。



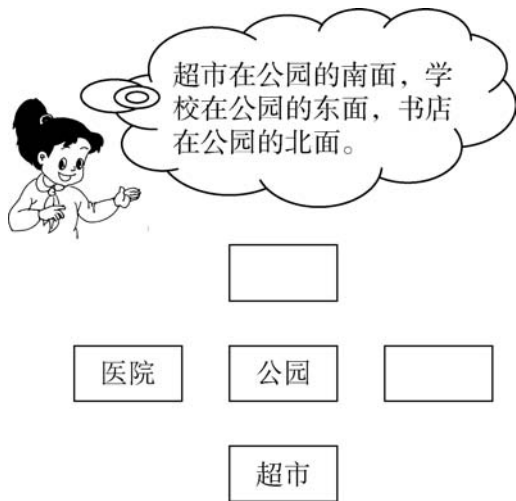
- (1) 百灵鸟站在舞台上唱着动听的歌儿，小鸡在北面弹琴，小老鼠在( )面吹号，小象在( )面吹笛，兔妈妈带着孩子坐在( )面听得入神。
- (2) 小老鼠要到中间台上去吹号，往( )面走。

#### 3. 下面是公园平面示意图。



- (1) 来到公园大门，再往西走先到花坛。儿童游乐园在公园的( )面。
- (2) 假山在湖的( )面，花坛在湖的( )面。

#### 4. 将下图填完整。



#### 5. 太阳快要落山了，小鸭子却迷路了。你能帮小鸭子找到家吗？在正确的路口画一个“☺”。



### 拓展运用

#### 6. 先算一算，再标一标。

得数等于9的向西走，其余的向东走。用箭头表示。

	北	
$9 \div 3 =$		$27 \div 3 =$
$41 - 4 \times 8 =$		$(4 + 5) \times 9 =$
$25 + 64 \div 8 =$		$81 \div 9 =$



### 第三单元检测

1. 你知道下面哪些国家的国旗是轴对称的吗？



意大利



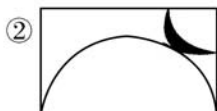
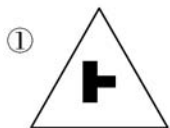
加拿大



冰岛

2. 将正确答案的序号填在括号里。

(1) 下面的标志中，( ) 是轴对称图形。



(2) 下面是几家银行的标志，是轴对称图形的有( )。

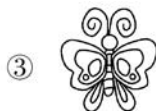


① 1 个

② 2 个

③ 3 个

3. 下面哪些图形是对称的，哪些图形不是对称的，把它们分一分。(填序号)



④

江

⑤



⑥



⑦



⑧

山

⑨

E

⑩

0

⑪



⑫

美

⑬



⑭



⑮



⑯

N

⑰

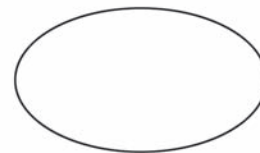
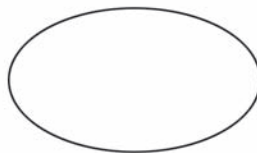
中

⑱

英

对称的图形

不对称的图形

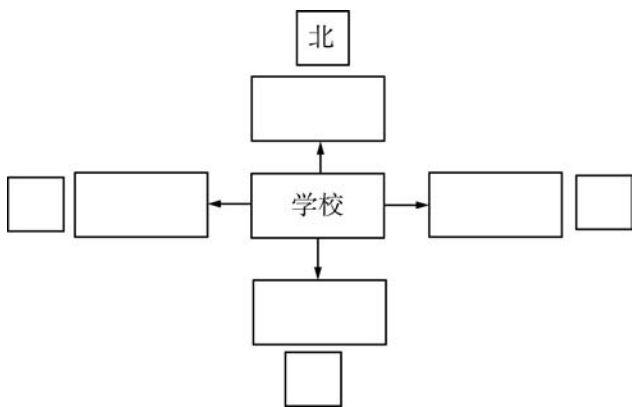




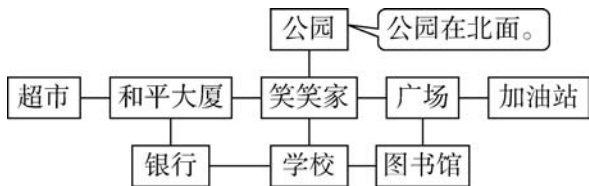
4.



完成动物之家的示意图:

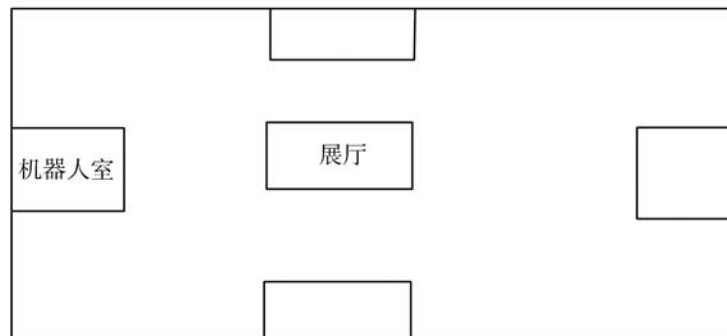


5.

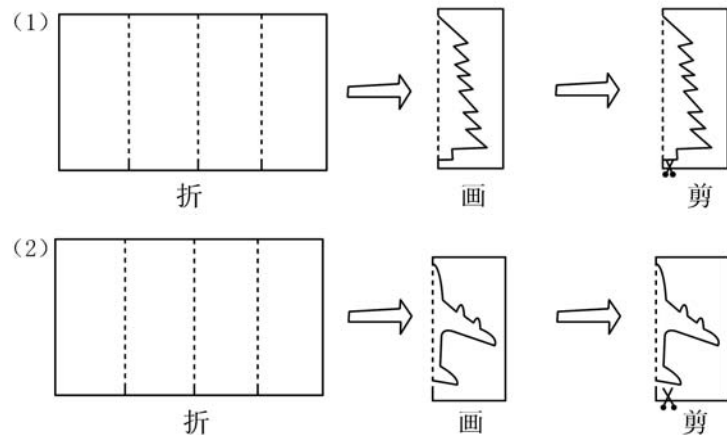


笑笑从家出发  $\xrightarrow{\text{向西到}}$  ( );  $\xrightarrow{\text{向南到}}$  ( );  $\xrightarrow{\text{向东到}}$  ( ),  
 $\xrightarrow{\text{再向东到}}$  ( );  $\xrightarrow{\text{向北到}}$  ( )。

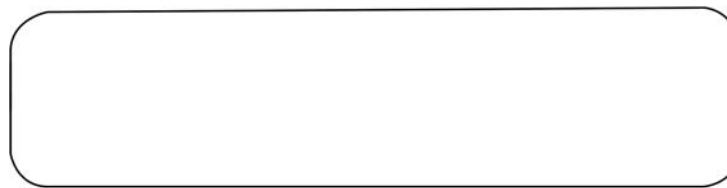
6. “走进科技馆大门,展厅的北面是机器人室,南面是气象室,东面是天文馆,西面是生物馆……”请你根据小强的描述,把这些展馆名填在适当的位置。



7. 剪一剪,贴一贴。



我的作品:



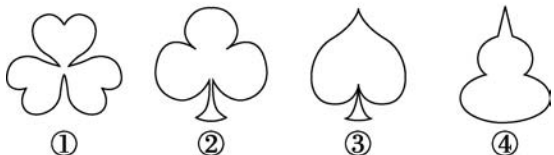
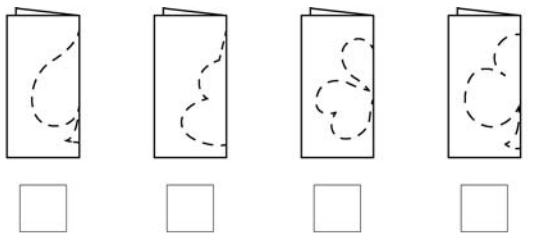


## 装扮教室

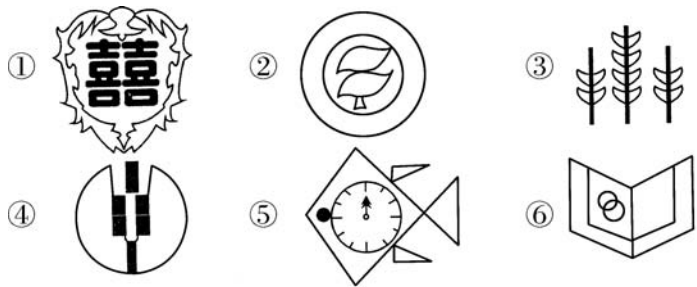


### 基础训练

1. 为了装扮教室,老师给同学做了剪纸示范。你能从第一行对折后的纸上剪出什么图形?从第二行的图形中选一选,将序号填在  里。



2. 在老师的启发下,同学们进行了剪纸比赛。下面是获得一等奖的作品,其中对称的有( ),不对称的有( )。



我们从上面的作品中,选( )拼起来的拉花也是对称的。小芳把它挂在教室东面的黑板上,作为花边真是漂亮极了。

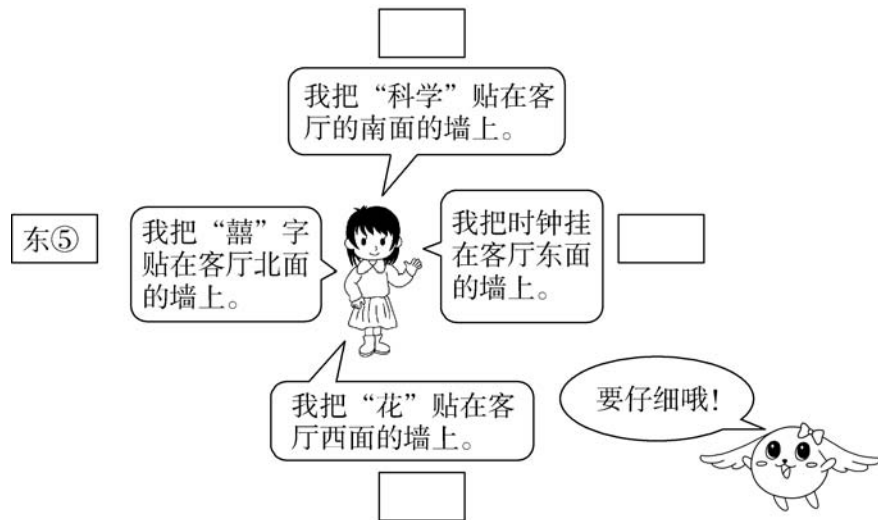


为了提醒同学们珍惜时间,小华选( )贴在教室的前面。小红在黑板左上方贴了( ),她说,因为我们都是爱科学、学科学的好孩子。



### 拓展运用

3. 用第2题的图形装扮客厅。(按要求填序号)



# 参考答案

## 一、有余数的除法

### 第一课时

1. (1) 4 1 4 1 1 (2) 2 1 2 1 1  
2. (1) 3 2 3 2 (2) 图略 4 2 4 2  
3. 略 4. 8 1 8 1  
5. (1) 1 或 2 (2) 1、2、3、4 或 5 <

6. (1) 6 (2) 9

### 第二课时

1. 略  
2. 5……6 4……1 7……1 8……2 7……3  
3. 9 3  
4.  $30 \div 4 = 7(\text{条}) \cdots \cdots 2(\text{人})$

5.

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 7 \overline{) \boxed{3} \boxed{9}} \\ \underline{3 \ 5} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{8} \\ 8 \overline{) \boxed{6} \boxed{8}} \\ \underline{6 \ 4} \\ 4 \end{array}$$

### 第三课时

1. 4 1 3 1 4 2 3 6 5 6 5 5  
2. 5……2 8 4……1 7……1  
3. 4 1 3 4 3 1  
4.  $50 \div 6 = 8(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{张})$   
5.  $23 \div 5 = 4(\text{壶}) \cdots \cdots 3(\text{千克})$   
6.  $38 \div 4 = 9(\text{人}) \cdots \cdots 2(\text{人})$   
7.  $47 \div 6 = 7(\text{串}) \cdots \cdots 5(\text{颗})$   
8. 可能剩 1 颗、2 颗、3 颗或 4 颗, 最多剩 4 颗。

#### 探索规律

1. 除 4 3 3 3 白 白 第 39 颗棋子是黑色的。  
2. (√) 3. 4. 红 紫  
5. (1) 第 15 个气球应该是红色的。 第 24 个气球是黄色的。 (2) 略  
6. 星期六。

#### 第一单元检测

1. (1) 3 3 (2) 6 1 (3) 9 (4) 4 1  
2. 4 6 5 5 7 7  
3. (1) ① (2) ① (3) ③ (4) ① (5) ①  
(6) ② (7) ①  
4. 6 6 7 1 6 5 4 6 7 2

5.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 7 \ 2} \\ \underline{7 \ 2} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 5 \ 0} \\ \underline{4 \ 5} \\ 5 \end{array}$$

6. 4……1 4……2 5……3 9  
4……3 7……5 9……6 6……5  
7. (1) 14 是小红报的, 22 是小明报的, 27 是小军报的。  
(2) 17、20、26  
8.  $14 \div 4 = 3(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{个})$   
9.  $23 \div 3 = 7(\text{组}) \cdots \cdots 2(\text{人})$   
10. (1)  $30 \div 9 = 3(\text{份}) \cdots \cdots 3(\text{元})$   
(2) 35 元钱最多可以买 4 份鸡汤, 45 元钱最多可以买 5 份鸡汤。

## 二、混合运算

### 1. 混合运算

### 第一课时

1. 18 10; 30 10; 56 79; 54 49; 9 4; 7 26  
乘 除 加 减  
2. > = > < < >  
3. (1) 不对 43 (2) 对 (3) 不对 11 (4) 不对 12  
4. (1)  $3 \times 5 = 15(\text{元})$  (2)  $50 - 15 = 35(\text{元})$   
5. (1) ① 62 14 48 ② 8  
(2) 5 3 40 17

### 第二课时

1. (1) 小括号里面的 (2) 减 乘 (3) 加 除  
2. 7 42; 9 27; 7 8; 21 3; 30 6; 8 72  
3. (1) × (2) × (3) √  
4. 28 56 1 36 12 2 31 16  
5. × ÷ + -  
6. (1)  $26 + 16 = 42(\text{只})$  (2)  $42 \div 7 = 6(\text{辆})$   
7.  $3 \times (8 - 2) = 18$   $(6 + 4) \times 3 = 30$   
 $24 \div (3 + 5) = 3$   $(10 + 15) \div 5 = 5$

### 第三课时

1. (1) 除 加 (2) 乘 加 (3) 减 除  
(4)  $(32 + 24) \div 8$   
2. 4 9 18 81 20 5 8 28  
3. (1) 2 32 (2) 11 7 (3) 12 3 (4) 10  
30  
4. < = > >

5. (1)  $6 \times 9 = 54(\text{本})$  (2)  $80 - 54 = 26(\text{本})$   
6. (1)  $50 - 14 = 36(\text{元})$  (2)  $36 \div 9 = 4(\text{支})$   
7. (1) 27 32 4 (2) 8 7 22; 78 22 7

### 2. 解决问题

### 第一课时

1. 30 51 40 79  
2. (1)  $3 \times 9 + 16 = 43(\text{元})$  (2)  $63 - 6 \times 3 = 45(\text{元})$   
3.  $3 \times 9 + 18 = 45(\text{颗})$   $4.3 \times 6 + 5 = 23(\text{支})$   
5.  $38 + 9 \times 5 = 83(\text{页})$   $6.30 - 4 \times 3 = 18(\text{人})$   
7.  $2 \times 8 + 3 = 19(\text{块})$

### 第二课时

1. 57 28 7 30 2.  $(20 + 16) \div 4 = 9(\text{个})$   
3.  $(14 + 16) \div 5 = 6(\text{次})$   
4.  $(56 - 26) \div 6 = 5(\text{张})$   
5. 略 6.  $42 \div (6 + 1) = 6(\text{元})$

### 第三课时

1. 30 39 73 4 37 9  
2.  $(38 - 8) \div 6 = 5(\text{元})$   
3.  $(22 + 14) \div 4 = 9(\text{个})$   
4. (1)  $50 - 4 \times 6 = 26(\text{元})$  (2)  $3 \times 4 + 16 = 28(\text{元})$   
5.  $42 \div (4 + 2) = 7(\text{朵})$   
6. (1)  $(80 - 53) \div 3 = 9(\text{个})$  (2)  $32 + 8 \times 6 = 80(\text{个})$   
7.  $20 - 10 + 10 \div 2 = 15(\text{人})$

### 整理与复习

### 第一课时

1. 60 71 24 37 8 30  
2. (1) 22 4 (2) 18 48 (3) 27 15 (4) 2 8  
3. 略 4. 略  
5. 9 8 5 1  $6.5 \times 8 + 13 = 53(\text{只})$   
7.  $(21 + 14) \div 5 = 7(\text{个})$  8. 10

### 第二课时

1.  $3 \times 5 + 3 = 18(\text{个})$   $2.3 \times 8 - 7 = 17(\text{人})$   
3.  $9 \times 7 - 35 = 28(\text{户})$   
4.  $(100 - 36) \div 8 = 8(\text{页})$   
5.  $(81 - 54) \div 9 = 3(\text{次})$   
6. (1)  $50 - 3 \times 2 = 44(\text{元})$  (2)  $(23 - 5) \div 2 = 9(\text{元})$   
(3)  $(23 - 5) \div 3 = 6(\text{支})$   
7.  $(5 + 5 - 5 - 5) \times 5 = 0$   $(5 - 5) \times 5 + 5 \div 5 = 1$   
 $(5 + 5 - 5 + 5) \div 5 = 2$   $(5 \times 5 - 5 - 5) \div 5 = 3$   
(答案不唯一)

## 第二单元检测

1. (1) 乘 减 (2) 括号 括号 (3) 54 6  
(4) 64 84

2. (1) ② (2) ① (3) ② (4) ② (5) ②

3. > > > < = =

4. (1) × 3 (2) × 33 (3) × 4  
5. 84 73 19 9  $6.3 \times 3 + 35 = 44(\text{元})$

7. (1)  $4 \times 9 - 19 = 17(\text{人})$  (2)  $(42 - 26) \div 2 = 8(\text{把})$   
(3)  $(36 + 27) \div 9 = 7(\text{个})$  (4)  $56 \div (2 + 6) = 7(\text{次})$   
(5) ①  $20 - 3 \times 5 = 5(\text{元})$  ②  $(32 - 16) \div 2 = 8(\text{元})$

- ③  $(38 - 8) \div 5 = 6(\text{瓶})$  ④ 略

## 三、对称与方向

### 1. 对称

略

### 2. 认识方向

1. (1) 东 西 北 南 (2) 南 (3) 西  
(4) 东 西  
2. (1) 西 东 南 (2) 东  
3. (1) 西 (2) 北 东  
4~6. 略

## 第三单元检测

1. 意大利 加拿大 丹麦  
2. (1) ③ (2) ③

3. 对称的图形: ①③⑤⑦⑨⑩⑫⑭⑯⑰  
不对称的图形: ②④⑥⑧⑪⑬⑮⑱

4. 略

5. 和平大厦 学校 广场 加油站 公园  
6~7. 略

## 装扮教室

1. ③④①②  
2. ①③④⑦⑧; ②⑤⑥⑨; ⑧; ⑤; ⑨;  
3. 略

## 四、万以内数的认识

### 1. 数数

### 第一课时

1. (1) 100 (2) 10000 (3) 10000  
2. (1) 一千 一万 (2) 10 10 (3) 10  
(4) 600 8999 (5) 60 (6) 九 九 一千  
3. (1) 一百九十九 二百 二百零一 二百零



二 二百零三

(2)八百九十 九百 九百一十 九百二十 九百三十

(3)九千二百 九千三百 九千四百 九千五百 九千六百

(4)七千 八千 九千 一万 一万一千

4.略

5.九百零三、九百零二、九百零一、九百、八百九十九、八百九十八、八百九十七、八百九十六、八百九十五、八百九十四、八百九十三、八百九十二、八百九十一、八百九十、八百八十九、八百八十八

### 第二课时

1.(1)1 3 2 8 (2)7 9 (3)3 1 4 2

2.略 3.略

4.(1)个 三 四 (2)5 6 3 (3)7 3 9

(4)100 (5)3 千 3 一 (6)千 一

5.(1)707 808 (2)500 700

(3)4567 5678 (4)8000(答案不唯一)

### 2.读数 写数

### 第一课时

1.连线略 高 几千 几百 一 都不读

2.九百 七百零八 八千 七千五百一十二 五千零六十 二千零二

3.(1)六千四百零五 八千九百三十 (3)一千零三十一

4.略 5.略 6.(1)7700 (2)7070 7007

### 第二课时

1.(1)202 (2)2386 9020 506 6000 高 千 百 0

2.(1)2080 (2)3300 (3)7200 (4)8000

3.略

4.(1)四 千 (2)三 百

5.3823 3825 6999 7001 3098 3100

4998 5000 5097 5099 7008 7010

9998 10000 7088 7090

6.6933

### 第三课时

1.(1)100 1000 10000

(2)3070 3270 3370 2890 2900 2910

(3) 

2000
------

3000
------

4000
------

5000
------

(2400) (4700) 100 40

(4)8 6 7 2 6 9

2.(1)6000 (2)4318 (3)9080

3.(1)六千四百零五 (2)八千九百 (3)一千零七十

4.8844 读作:八千八百四十四 1867 读作:一千八百六十七 2691 读作:二千六百九十一

5.3891=3000+800+90+1 2900=2000+900

7240=7000+200+40

6.能组成 18 个不同的四位数,分别是:8520、8502、8250、8205、8052、8025、5820、5802、5280、5208、5082、5028、2850、2805、2580、2508、2085、2058.

### 3.认识算盘

1.(1)略 (2)1 5 (3)数位 空档 (4)七千二百六十四 7 2 6 4

2.462 280 701 3.略

4.563 图略

5.5021 5061 5025 1111 1201(答案不唯一)

### 4.数的大小比较

1.(√)( )

2.> > = > > > > > <

3.(1)2800 3200 3200 2800 (2)999 三

4.2200 2020 2009 2002

5.三 二 一

6.(1)2378 9873 (2)1046 8764

7.9100 109 用“0”表示略。

### 5.数的估计

### 第一课时

1.小君 小华

2.990>160>155>48 描述略

3.4 下 4.920 元

5.电冰箱:4500 元 手机:870 元

6.5002√ 3999△

### 第二课时

1.略

2.(1)200 400 (2)20 30 (3)50 200

(4)40

3.200 本 4.200 坐得下。

### 第三课时

1.(1)1300 1301 (2)2180 2190 2200

2.126 2 个十 602 2 个一

3.1067 1076 1670 1760

4.小猴 小兔 1000

5.东东:450 强强:100

6.3 2

7.< < > < < > < >

8.(1)4~9 (2)9 0~9 (3)7~9 (4)1~9

(5)0~4 (6)1~9

9.(1)3024 (2)4023

### 第四单元检测

1.(1)一百 一千 (2)10 10 (3)1 (4)799 8000

(5)四 千 4 千 百 8 百 十 6

十 个 9 一

(6)9899 9901 (7)2075 (8)1 1999

(9)2012 二千零一十二 2 1 2

2.(1)× (2)× (3)× (4)√ (5)×

3.(1)③ (2)① (3)② (4)① (5)②

4.(1)1258 (2)10000 (3)2517 4002

(4)3526

5.(1)九百九十五 九百九十六 九百九十七

九百九十八 九百九十九 一千

(2)四百八十 四百九十 五百 五百一十

五百二十 五百三十

(3)五百 六百 七百 八百 九百 一千

6.(1)> > < = (2)681 595 482 99

7.略 8.5 个千 5 个百 5 个一

9.小军学校:2080 人 小云学校:540 人

10.(1)709 719 (2)1019 1039

### 五、万以内数的加法和减法

### 第一课时

1.(1)570 3 2 5 7 570 (2)170 3 2 1 7 170

2.一 320 + 820

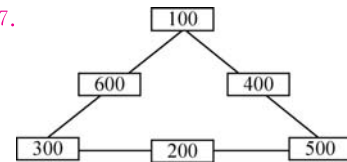
3.440 750 550 830 480 160 260 90 350 110

4.略 5.略

6.(1)950 300+650=950(筐)

(2)150 650-500=150(筐)

7.

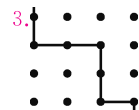


(数的位置不唯一)

### 第二课时

1.(1)350 27 8 35 350 (2)190 27 8 19 190

2.220 190 290 320 640 800 430 610 400 450 330 720



4.980 820 840 1000 870 340 90 80 260 1000

5.640-500=140(元) 260-160=100(元)

950-880=70(元) 980-920=60(元)

6.9998

### 第三课时

1.(1)48 52 82 47 61 83 23 18

(2)420 460 830 640 340 150 700 780

2.买 8 瓶装矿泉水 4 箱便宜,需要花 24 元。

3.6×9+62=116(根)

4.340+300=640(个) 640 个>560 个

640-560=80(个) 不够,还差 80 个。

5.(1)300+400=700(只) (2)700-500=200

(只) (3)略

6.第③种最贵,第①种最便宜,相差 550 元。

### 第四课时

1.(1)千 (2)十 (3)百

2.(1)1300 (2)2600 (3)4400

3.500 够 够 够

4.中间的一条路最近,大约是 600 米。

5.(1)1400 元 (2)可以买书桌和床

6.够

### 第五课时

1.(1)相同 (2)300 (3)600 200

2.54 22 150 33 22 560 87 89 750



- 3.262 114 939  
 4.238 549 511 验算略  
 5.(1)223+415=638(元) (2)688-415=273(元)  
 6.310+425=735(米)或 425-310=115(米)

### 第六课时

- 1.999 477 15 86 897 433  
 2.(1)778 (2)23 (3)765 (4)461  
 3.(1)104+224=328(人) (2)275-224=51(人) (3)224-104=120(人) (4)略

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

### 第七课时

- 1.(1)878 (2)进1  
 2.1097 1009 801 662  
 3.849+273=1122(个)  
 4.975+88=1063(棵)  
 5.略

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

### 第八课时

- 1.585 861 798 746  
 2.568+437+382=1387(元)  
 3.(1)空调销售最多,彩电销售最少。  
 (2)1286台 (3)八月份家电销售的台数最多。九月份家电销售的台数最少。 (4)略

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

(答案不唯一)

### 第九课时

- 1.51 12 61 50 9 15 55 26 40 16  
 42 14

- 2.963 679 验算略  
 3.估算略 1001 395 899 396  
 4.702 213 583  
 5.436+134=570(人)  
 6.385+514+176=1075(个)

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \textcircled{5} \textcircled{7} \\ + 8 \textcircled{\Delta} \textcircled{7} \\ \hline \textcircled{\Delta} \textcircled{5} \textcircled{7} 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \star \star 8 \\ + 5 \star \star 8 \\ \hline 1 4 3 6 \end{array}$$

### 第十课时

- 1.471 279 158 189 258 248 退1  
 2.(1)344 (2)76 验算略  
 3.715 254 219+496=715(根) 438-184=254(瓶)  
 4.小汽车行得远,远 493-375=118(千米)。

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

### 第十一课时

- 1.243 653 314 324 237 177 从百位退1  
 2.355 644 299 验算略  
 3.300-96=204(厘米)  
 4.930-588=342(度)  
 5.1 0 9

### 第十二课时

- 1.80 26 80 42 97 27 430 1300 680  
 700 90 440  
 2.317 800 622 验算略 3.970 466 517  
 4.(1)小猴玩具卖得最多,小猪玩具卖得最少,相差 243-126=117(只)。 (2)168+205=373(只) (3)略  
 5.520+195+195=910(米)

整理与复习

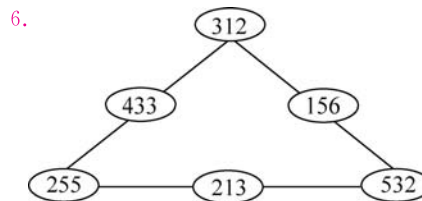
### 第一课时

- 1.(1)47 22 52 19 90 35  
 (2)600 600 230 540 280 900  
 2.略  
 3.1042 182 436 验算略  
 4.(1)1100张 (2)1099人 (3)106人  
 (4)略

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

### 第二课时

- 1.70 12 89 10;4 40 35 55  
 2.1468 50 816 210  
 3.230+170=400(人) 500-400=100(人)  
 4.304+121=425(人) 304+425=729(人)  
 5.(1)810-576=234(元)  
 (2)可以买皮包,还剩90元;可以买皮靴,还剩324元。



第五单元检测

- 1.75 400 570 480 46; 52 440 800  
 310 7  
 2.630 278 91 47  
 3.805 275 825  
 4.397+73=470(只)  
 5.124+115=239(本)  
 6.208-125+208=291(份)  
 7.(1)大约用290元,实际用289元。 (2)88+201-97=192(元)  
 8.(1)大约要走300米,实际要走290米。  
 (2)有3条路,估计略,从贝贝家→学校→超市最近。  
 224+128=352(米) (3)略  
 9.(1)《卡通画册》借出数最多。《科技画报》借出数最少。  
 (2)306-227=79(本)  
 (3)278+305=583(本)  
 10.(1)略 (2)167+79+108=354(元)  
 (3)500-(167+79)=254(元)

### 六、解决问题

#### 第一课时

- 1.500-(128+109)=263(元)

- 2.105-85+121=141(辆)  
 3.152-(25+69)=58(人)  
 4.32+48+59=139(个)  
 5.132-(52+40)=40(个)  
 6.42+40-71=11(人)  
 7.100 200 300  
**第二课时**  
 1.22 77 32 39 23 9  
 2.70-18-26=26(枚)  
 3.(1)138+3×8=162(元) (2)200-25-138=37(元)  
 4.146+154-9=291(张) 5.6 14 4 2  
 6.335-268+289=356(枝)  
 7.75-15×2=45(张)

### 第三课时

- 1.240+180-85=335(只)  
 2.38-9+5=34(个)  
 3.168+15-90=93(只)  
 4.36+8+12=56(个)  
 5.33+8+32=73(岁) 6.18+18÷2=27(只)

### 第四课时

- 1.47 36 0 45 36 49 249 58  
 2.(26-2)÷4=6(个)  
 3.(1)105-38-12=55(颗) (2)78-25-36=17(盒)  
 4.78+53-5=126(下)  
 5.302-58=244(个) 244>236 244-236=8(个) 玩具熊剩得多,多8个。  
 6.132-25-15=92(元)  
 7.6次

### 七、千克与克的认识

#### 第一课时

- 1.(1)克 千克 (2)1 克 (3)kg g 1000  
 (4)100 2 400 20 350 3  
 2.4000 2 6000 8 8(答案不唯一) 2999  
 (答案不唯一)  
 3.< < > =  
 4.略 5.6个 200克  
 6.(582-576)÷2=3(克)

#### 第二课时

- 1.克 千克 克 千克

2. 190kg 81kg 800kg 520g 500g 27kg  
93kg 1000g  
3. 14 千克 4.  $30 \div 6 = 5$ (千克) 5. 略 6. 略  
7. 买 5 袋 150g 牛奶和 2 袋 50g 牛奶便宜。  
 $5 \times 5 + 2 \times 2 = 29$ (元)  
8. 3 2

### 第六、七单元检测

1. (1) 8000 5 2 3000 190  
(2) 克 千克 克 克 千克 克  
(3) 克 2 (4) 21  
2. (1)  $\times$  (2)  $\sqrt{}$  (3)  $\times$  (4)  $\times$  (5)  $\times$   
3. 600 2 20 40  
4. 35 28 6; 30 35 20; 248 73 17;  
56 25 27  
5.  $>$   $>$   $<$   $>$   $=$   $<$   
6. (1) 7 千克 1 千克 900 克 90 克  
(2) 5 千克 900 克 500 克 50 克  
7. 厘米 克 千克 克  
8.  $42 + 45 - 72 = 15$ (人)  
9.  $180 - 28 + 148 = 300$ (箱)  
10.  $185 - 37 + 69 = 217$ (个)  
11.  $72 + 189 - 12 = 249$ (个)  
12. 第二根绳子剩余的部分长, 长 16 厘米。  
13. (1) 爸爸 小华 (2)  $30 + 45 = 75$ (千克)  
(3)  $60 - 45 = 15$ (千克)

### 超市里的小调查

1. (1) 克 (2) 克 (3) 千克 (4) 克 (5) 千克  
(6) 克 (7) 千克  
2. (1) 6 (2) 千克 (3) 150 (4) 5 千克  
3. 略  
4. 7 千克  $>$  2500 克  $>$  2 千克  $>$  1 千克  $>$  200 克  
5. 水:  $(1500 - 1100) \div (5 - 3) = 200$ (克)  
水壶:  $1100 - 3 \times 200 = 500$ (克)

### 八、时、分、秒的认识

#### 第一课时

1. 略  
2. (1) 6 50 6:50 (2) 8 55 8:55  
(3) 5 35 5:35 (4) 7 5 7:05  
3. 略 4. 30  
5. 4 10 图略

#### 第二课时

1. (1) 3 秒 (2) 1 5 60 1 (3) 60  
2. (1) 分 (2) 秒 (3) 秒 (4) 分 (5) 秒  
(6) 时 (7) 分  
3. 2:45 10:30 2:25 1:50  
4. 略  
5. (1) 60 80 4 2 90 1 15 (2) 11:40  
12:05 25  
6. 1 分 5 秒  $>$  58 秒 小亮穿得快。  
7. 13

### 九、收集数据

1. (1) 13 9 6 2 4 (2)  $13 + 9 + 6 + 2 + 4 = 34$ (人) (3)  $13 - 6 = 7$ (人) (4) 略  
2. (1) 5 13 3 (2)  $13 > 5 > 3$   
8 岁的同学最多, 9 岁的同学最少。  
3. 略

### 十、数学百花园

1. 二 一 2. 丙  $>$  乙  $>$  甲  $>$  丁  
3. 香蕉最重, 桃最轻。 4. 小芳 5. 乙

### 第八、九、十单元检测

1. (1) 秒 分 时 (2) 1 1  
(3) 1 60 180 2 100 75 (4) 40 10  
10 (5) 120 (6) 分 秒 分 时  
2.  $\times$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\times$  3. (1) ② (2) ① (3) ③  
4. (1) 7:00 25 分 7:25 (2) 3:40 20 分  
4:00 30 分 4:30  
5. 二班 6. 白 绿 7. 乙是教师  
8. (1) 13 14 9 9 (2) 打牌 下棋 (3) 4 5  
9. (1) 5 7 9 3 (2) 兰兰 刚刚 (3) 兰兰  
(4) 结果不受影响。

### 十一、总复习

#### 整理与复习

#### 第一课时

1. (1) 5308 (2) 2 2 千 (3) 989 (4) 百  
五 (5) 四  
2. 三千零九十 四千零五 6007 4020  
3. 略  
4. 略 5. 柜子 桌子 床  
6. 2222 2220 2202 2022  
7. (1) 5800 8500 (2) 5080 8050 5008  
8005

#### 第二课时

1. (1) 减 加 31 (2) 加 减 10  
2. 68 200 450 46 60 54 430 2 9  
630 4 85  
3. 36 24 20; 36 41 46; 38 24 17  
4. 略 5. 810 287 验算略  
6. 

5	2	1
+	4	7
9		
1 0 0 0		

 (答案不唯一)

#### 第三课时

1.  $45 \div 6 = 7$ (个)  $\dots\dots 3$ (本)  
2.  $13 + 20 + 11 = 44$ (人)  
3.  $3 \times 8 + 28 = 52$ (根)  $4. 52 + 6 - 10 = 48$ (棵)  
5.  $102 - 42 - 35 = 25$ (下)  
6.  $(85 - 50) \div 7 = 5$ (个)  
7.  $(29 + 16) \div 9 = 5$ (组)  
8. (1)  $31 \div 4 = 7$ (辆)  $\dots\dots 3$ (人)  $7 + 1 = 8$ (辆)  
(2)  $3 \times 9 + 1 \times 4 = 31$ (人)  
租 3 辆大车和 1 辆小车。(答案不唯一)



#### 第四课时

1. (1) ①南 西 ②银行 汽车站  
(2) 平移 旋转 旋转 旋转 平移 旋转  
2. ( $\sqrt{}$ ) ( ) ( $\sqrt{}$ )  
( $\sqrt{}$ ) ( ) ( $\sqrt{}$ )  
( $\sqrt{}$ ) ( ) ( $\sqrt{}$ )

#### 3. 略

4. (1) 牡丹 百合 菊花 (2) 小青 小兰  
小方  
5. 10 50 40

#### 第五课时

1.  $>$   $<$   $>$   $>$   $=$   $>$   
2. (1) g (2) kg  
3. (1) 分 (2) 秒 (3) 时 分 (4) 时  
4. (1)  ( $\sqrt{}$ ) (2)  ( $\sqrt{}$ )  
5. 黑白 6. 30 7. (3)  $\sqrt{}$  8. 略  
9.  $2 \times 6 - 2 \times 3 = 6$ (元)

### 问题与思考

1. 估算略 1337 273 164 808  
2. 正确 不正确 改:  $15 \div (3 \times 5) = 1$   
正确 不正确 改:  $54 \div (9 + 45) = 1$   
3. 50  
4. (1)  $50 - 32 - 16 = 2$ (元) (2)  $16 + 9 \times 2 = 34$   
(元)  $40 > 34$  够。  
(3)  $(50 - 32) \div 9 = 2$ (支) (4)  $30 - 16 - 4 = 10$ (元)  
5. 提示: 龙龙: 25 千克 元元: 22 千克  
明明: 45 千克

### 期末检测

1. (1) 小 (2) 白 (3) 乘 减 (4) 三千零三  
十三 (5) 1000 (6) 6 1 30  
2. (1)  $\times$  (2)  $\sqrt{}$  (3)  $\times$  (4)  $\times$  (5)  $\times$   
3. (1) ① (2) ③ (3) ③ (4) ② (5) ③  
4. (1) 870 1000 61 30 220 7 80 10  
24 226 7 2  
(2) ① 8  $\dots\dots 6$  ② 115 ③ 700 ④ 1198  
⑤ 39 验算略  
5. (1)  $<$   $>$   $<$   $<$   $>$   $=$   
(2) 3300 3030 3029 3003  
6.  $\div$   $+$   $\times$   $-$  7. 5 6 5 4  
8. (1)  $(12 + 30) \div 7 = 6$ (组) (2)  $68 \div 8 = 8 \dots\dots 4$   
4 花在 4 号小朋友的手上。  
(3)  $365 + 297 + 358 = 1020$ (箱) (4)  $50 + 8 \times 6 = 98$ (页)  
(5)  $5 \times 9 + 25 = 70$ (个)  
(6) ①  $875 - 658 = 217$ (元) ②  $700 - 658 = 42$   
(元)  
可以买微波炉, 还剩 42 元。

BJ

BJ

同步专题类

# 黄冈小状元

◎ 主编 万志勇

# 口算速算

# 练习册

+

-

÷

×



## 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

黄冈小状元  
口算速算练习册

二年级数学下

龍門書局





### 三、对称与方向

#### 课前小练

$12+6=$

$23+30=$

$8+6=$

$12+7=$

$23+40=$

$18+6=$

$12+8=$

$23+50=$

$28+6=$

#### 自主练习

$37+12=$

$42-12=$

$46+38=$

$37+13=$

$42-13=$

$46-38=$

$37+14=$

$42-14=$

$72+19=$

$37+15=$

$42-15=$

$72-19=$

$48+21=$

$54-14=$

$62+23=$

$48+22=$

$54-15=$

$62-23=$

$48+23=$

$54-16=$

$34+28=$

$48+24=$

$54-17=$

$34-28=$

$55+35=$

$71-21=$

$56+26=$

$55+36=$

$71-22=$

$56-26=$

$55+37=$

$71-23=$

$83+9=$

$55+38=$

$71-24=$

$83-9=$

$55+39=$

$71-25=$

$61-57=$





## 第二、三单元口算能力测试

时 间	我真棒	我还行	再努力
5 分钟	(42~48)	(36~41)	(30~35)

$32-27=$

$5\times 9-14=$

$(12-10)\times 8=$

$63-54=$

$20\div 4\times 7=$

$18\div (3\times 3)=$

$43+29=$

$7\times 9-11=$

$5\times 8+17=$

$83-57=$

$(92-11)\div 9=$

$42\div (12-5)=$

$36+35=$

$(28-4)\div 4=$

$3+9\times 9=$

$99+1=$

$3+8\times 8=$

$(100-80)\div 5=$

$62-21=$

$54\div (3+3)=$

$(74-2)\div 8=$

$93-67=$

$(14-5)\times 2=$

$19+9\times 9=$

$34+57=$

$3\times 8+16=$

$54\div 9\times 8=$

$45+39=$

$21-18\div 6=$

$2\times 9\div 3=$

$48+28=$

$24\div 6\div 4=$

$(61+20)\div 9=$

$53-26=$

$36\div 6+8=$

$(18+12)\div 5=$

$61-39=$

$42\div 7+3=$

$15\div (35-30)=$

$44-37=$

$4\times 8+23=$

$(29+11)\div 8=$

$52-35=$

$3\times 6\div 2=$

$6\times 6+6=$

$94-17=$

$23+12-10=$

$19+8\times 5=$



7 8 2  
81 12 28  
4 3 56  
1 30 44  
9 50 2  
3 15 16  
18 25 6  
57 2 3  
81 8 12  
13 18 18  
9 2 8  
37 72 2

## 第 12 页

## 课前小练

18 7 32  
2 3 14  
3 9 9

## 自主练习

$< = 7$   
 $= < 1$   
 $> < 28$   
 $> < 30$   
 $= < 8$   
 $= < 37$   
 $> > 40$   
 $< < 1$   
 $> < 50$   
 $< > 48$   
 $> < 12$   
 $> < 12$   
 $> > 1$

## 第 13 页

## 课前小练

30 54 72  
20 36 56  
5 5 8

## 自主练习

1.  $\div +$       2. 32  
+  $\times$       28  
-  $\div (-)$     20  
-  $\times$       81  
+  $\div$       45  
 $\times$  -      61  
+  $\div$       12  
+  $\times$       2  
 $\div$  -      3  
+  $\times$       3  
+ +      12  
 $\times$  -      12  
+ -      0

## 第 14 页

## 课前小练

55 88 84  
15 8 60  
33 40 2

## 自主练习

24 11 20  
63 1 65  
30 13 10  
40 11 6  
32 55 20  
35 55 62  
24 38 31  
9 28 7  
7 11 30  
3 21 13  
2 28 50  
9 30 9  
4 7 83

## 第 15 页

## 课前小练

7 5 5  
8 6 6  
9 8 4

## 自主练习

27 3 16  
63 9 20  
45 9 18  
49 7 63  
64 8 45  
48 8 16  
24 6 4  
30 5 6  
64 8 4  
40 8 5  
6 3 8  
30 5 9  
81 9 6

## 第 16 页

## 课前小练

28 42 64  
42 54 80  
5 8 9

## 自主练习

88 11 61  
93 10 6  
4 12 26  
70 37 77  
90 33 30  
24 85 7

29 20 4  
59 10 48  
35 23 0  
22 21 24  
87 14 20  
67 17 35  
57 8 14

## 第 17 页

## 课前小练

24 28 44  
35 67 81  
12 48 60

## 自主练习

11 16 2  
4 4 8  
15 11 1  
3 5 9  
21 34 1  
9 30 4  
13 93 1  
28 67 9  
7 84 2  
3 56 8  
20 75 3  
6 45 12  
13 16 5

## 第 18 页

## 课前小练

4 5 4  
7 6 7  
8 6 3

## 自主练习

4 36 0  
4 54 63  
5 2 21  
3 40 8  
3 8 55  
7 20 15  
6 22 62  
5 5 4  
6 63 46  
3 22 3  
6 72 44  
3 6 8  
4 8 30

## 第 19 页

## 课前小练

18 53 14  
19 63 24  
20 73 34

## 自主练习

49 30 84  
50 29 8  
51 28 91  
52 27 53  
69 40 85  
70 39 39  
71 38 62  
72 37 6  
90 50 82  
91 49 30  
92 48 92  
93 47 74  
94 46 4

## 第 20 页

5 31 16  
9 35 2  
72 52 57  
26 9 6  
71 6 84  
100 67 4  
41 9 9  
26 18 100  
91 40 48  
84 18 6  
76 1 9  
27 14 6  
22 9 3  
7 55 5  
17 9 42  
77 25 59

## 第 21 页

## 课前小练

40 49 70  
60 69 80  
90 79 100

## 自主练习

1. 一百九十八 一百九十九  
二百 二百零一  
二百九十九 三百  
三百零一 三百零二  
四百 四百零一  
四百零二 四百零三  
二千五百九十八  
二千五百九十九  
二千六百  
四千六百八十九  
四千六百九十  
四千六百九十一  
八千七百七十八