

同步作业类

一年级数学 **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 \_\_\_\_\_

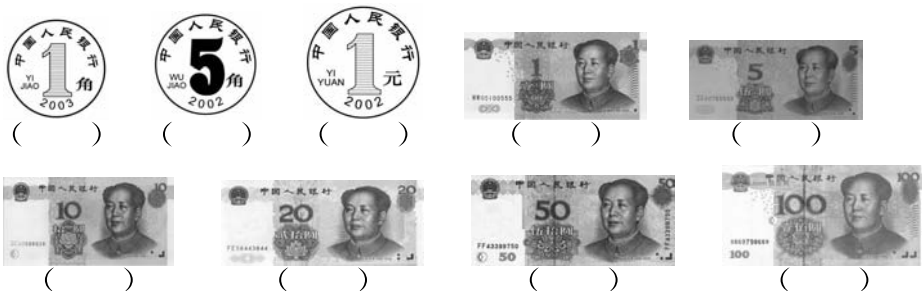
BJ

### 三、认识人民币









#### 第一课时 认识人民币①





1. 我会认下面这些人民币,并能写出它们的面值。






2. 换钱。

- (1) 一张  可以换 \_\_\_\_\_ 张 。
- (2) 一枚  可以换 \_\_\_\_\_ 枚 。
- (3) 一张  可以换 \_\_\_\_\_ 张 。
- (4) 一张  可以换 \_\_\_\_\_ 枚 。

(5) 一张  可以换 \_\_\_\_\_ 枚 。

(6) 一张  可以换 \_\_\_\_\_ 张 。

(7) 一张  可以换 \_\_\_\_\_ 张  和 \_\_\_\_\_ 张 。

3. 填一填。

- (1) ( ) 是人民币的单位。
- (2) ( ) 角是 1 元, ( ) 分是 1 角。
- (3) 5 角里面有 ( ) 个 1 角。
- (4) 5 元等于 ( ) 枚 1 元的硬币。
- (5) ( ) 枚 1 分的硬币可以换一枚 5 分的硬币。



4. 把一枚  换成  或  , 有几种不同的换法?



第二课时 认识人民币②



1. 标价。

		<input type="text"/> 元 <input type="text"/> 角
		<input type="text"/> 元 <input type="text"/> 角
		<input type="text"/> 元 <input type="text"/> 角

2. 数人民币。

( )角( )分=( )分  
 ( )元( )角=( )角



( )角=( )元( )角

3. 填一填。

- 2元=( )角                      7角=( )分  
 40角=( )元                    30分=( )角  
 1元6角=( )角                27分=( )角( )分  
 4角2分=( )分                35角=( )元( )角



4. 他们都买了一顶圣诞帽,谁的钱付对了,就给小红旗。(画一画)

6元8角

3张2元,1张5角,1张2角,1张1角。      1张5元,4张2角,10枚1元硬币。  
 1张5元,2张5角,8张1角。              2张2元,4张5角,8张1角。



第三课时 认识人民币③



基础训练

1. 填一填。

(1) 2张  和 1张  合起来是( )元。

(2) 2张  和 2张  合起来是( )元。

(3) 3张  和 2张  合起来是( )元。

(4) 1张  和 2张  合起来是( )元。

2. 买下面的物品,应找回多少钱?

商品	应付的钱	付出的钱	应找回的钱
	15元		
	8元		
	4元		
	30元		

3. 算一算。

2元2角+7角=( )元( )角

8元7角+6角=( )元( )角

6元5角+5角=( )元( )角

12元4角+8角=( )元( )角

4. 购物。

物品				
单价	5.00元/个	3.60元/根	0.80元/个	0.50元/个

(1) 买1个  和 1根 , 一共需要多少元钱?

( )元+( )元( )角=( )元( )角

(2) 买1个  和 1个 , 一共需要多少元钱?

( )角+( )角=( )元( )角



拓展运用

5. 买一根冰棒,如果都用5角的人民币付款,至少要几张?





第四课时 练习九



1. 填空。



0.60元/个

( )角



8.50元/个

( )元( )角



22.80元/盒

( )元( )角

2. 计算。

2元=( )角

30角=( )元

49角=( )元( )角

6元8角=( )角

12元5角+4角=( )元( )角

7元8角+5角=( )元( )角

3. 想一想，算一算。

(1) 小龙买1支钢笔，付了10元钱，应找回多少元钱？



3元/支



(2) 小状的钱包里有1张20元、2张10元、4张5元的人民币，他想买一盒蜡笔，可以怎样付钱？



20元/盒

4. 买书。

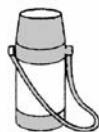


40元/本

(1) 妈妈给小元买了一本《海底世界》，如果用10元一张的人民币，应付( )张。

(2) 如果妈妈用一张50元的人民币买这本《海底世界》，应找回( )元。

5. 购物。



10.00元/个





3.50元/盒





6.00元/个



2.00元/杯

(1) 买1个  和1盒  一共多少元？

(2) 买1盒  和1杯  一共多少元？

(3) 小明带20元钱，如果上面的用品各买一件，钱够不够？你是怎么想的？



6. 两人合买正好够，猜一猜，一个足球的价格是多少？



我买差15元5角。




我买差4元。








### 第三单元检测

1. 填一填。

(1) 一张  可以换 ( ) 张 。

(2) 一张  可以换 ( ) 张 。

(3) 一张  可以换 ( ) 张  和 ( )

张 。

(4)       

合起来是 ( ) 元 ( ) 角。

2. 计算。

3 元 = ( ) 角      4 角 = ( ) 分      20 分 = ( ) 角

80 角 = ( ) 元      5 元 5 角 = ( ) 角      6 元 7 角 = ( ) 角

4 元 4 角 = ( ) 角      2 元 8 角 = ( ) 角

95 角 = ( ) 元 ( ) 角      45 角 = ( ) 元 ( ) 角

5 角 + 2 元 3 角 = ( ) 角      9 元 6 角 + 8 角 = ( ) 元 ( ) 角

3. 小龙买一顶  需要 8 元 4 角。下面哪种付钱方法是对的? (在

对的后面画“√”,错的后面画“×”)







(1) 8 张 1 元, 4 张 1 角。 ( )

(2) 1 张 5 元, 3 张 1 元, 4 张 1 角。 ( )





(3) 4 张 1 元, 8 张 1 角。 ( )

(4) 1 张 5 元, 1 张 2 元, 1 张 1 元, 2 张 2 角。 ( )

4. 算一算。

商品	付出的钱	应找回的钱
 1.00元/个		
 40.00元/个		
 8.00元/个		


5. 给商品标价。

商品	 12 元 5 角	 4 元	 36 元 8 角	 8 角
标价				



6. 用 18 元钱正好能买下面哪两种物品?



7. 小丽买柜台上的那双鞋,付的都是 , 应付多少张?



8. 小小购物员。



(1) 买 2 瓶  和 1 双 , 一共要用多少钱?

(2) 买 1 件 , 付出 30 元, 还差多少钱?

(3) 买 1 顶  和 2 双 , 一共要用多少钱?

(4) 10 元钱可以买些什么?

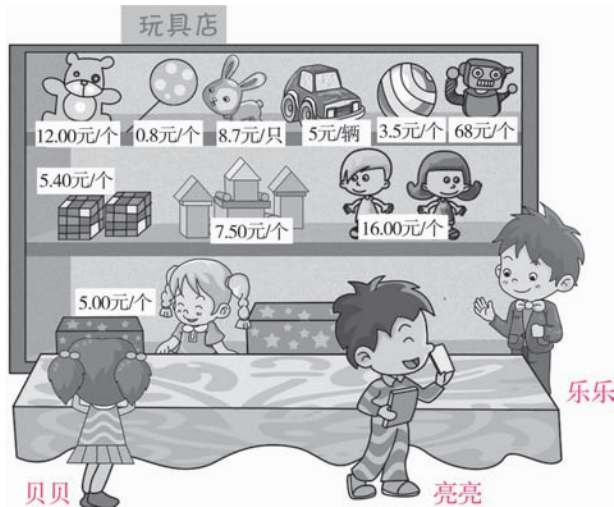


## 旅游购物



### 基础训练

1. 三个小朋友一起参加科技社会实践活动,购买了一些玩具。我们一起去看看,他们是怎样购物和付人民币的。



(1) 填一填。

① 1个 ( )角, 1辆 ( )元。

② 1个 ( )元( )角, 1只 ( )元( )角

(2) 想一想, 写一写。

① 买1个 可以怎样付钱? 贝贝付了 , 应找回多少元钱?

② 亮亮用 可以买些什么?

③ 你想买些什么, 可以怎样付钱?



### 拓展运用

2.



18.00元/顶



40.00元/个



( )元/架



30.00元/个

(1) 填一填。

买的商品	单价(元)	数量	付出钱数(元)	找回钱数(元)
帽子		1顶	20	
布娃娃		1个	50	

(2) 在合适的答案下面画“√”。



我买了一架飞机付了3张20元的人民币, 找回的钱比5元少。

飞机的价钱是多少元?

49元      59元      69元  
( )      ( )      ( )



## 参考答案

### 一、认识100以内的数

#### 1. 数数 数的组成

##### 第一课时

1. 35 82  
2. (1)93 7 (2)95 5 (3)10 100  
3. (1)四十九 五十 五十一 五十二 五十三  
(2)八十 八十一 八十二 八十三 八十四  
(3)九十六 九十七 九十八 九十九 一百

4. 41

##### 第二课时

1. (1)6 4 64 (2)7 9 79  
2. (1)4 8 (2)3 2 (3)80 8 (4)略  
3. (1)6 8 (2)9 (3)10 (4)55  
4. 四十五 五十

##### 第三课时

1. (1)3 6 36 (2)5 0 50 2~4. 略  
5.  $\dots 40; \dots 22; \dots 31$

#### 2. 读数 写数

1. 14 74 45 50 55 100  
2. 五十 二十八 十四 五 三十二  
3. (1)56 (2)28 (3)70 (4)95  
4. (1)个 十 百 (2)54  
(3)个 7 一 十 6 十  
(4)25 两 (5)6 6  
5. 16 25 34 43 52 61 70

#### 3. 数的顺序和大小比较


##### 第一课时

1. 略  
2. (1)69 71 (2)7 (3)59 61 (4)48 100 3~4. 略

##### 第二课时

1. 十 > 个 < 十 十 十 个 个  
2. < < > = < < < <  
3. (1)乐乐 元元 (2)略  
4. 略 5. 58

##### 第三课时

1.  2. 多得多 多一些 略


3. 提示:可能有41张、42张、43张或44张。

4. 39岁√ 5. 略,答案不唯一。

##### 第四课时

1. 53 52 50 49 47;  
94 96 97 98 100  
2. 43 50 88 100  
3. < > < < > >  
4. 多一些√ 少得多√  
5. 王叔叔先轮到。 6. 31个√  
7. 86 46 55; 86 55 53 46 30 12

##### 第五课时

1. 50 50-30=20 50-20=30  
2. 70 60 30 100 64 100 6 46  
3.   
4. 30+10=40(个) 5. 60-30=30(个)  
6. 50 5 40 8 40 100

##### 第六课时

1. 9 90 5 50 10 100 8 80  
2. 60 9 70 70 8 100  
3. 略  
4. 这个两位数可能是:17,26,35,44,53,62,71,80。  
5. 50+20=70 6. 略  
7. 有4种倒法,用算式表示是:50+30=80,60+20=80,10+20+50=80,10+

$$30+40=80。$$

#### 整理与复习

1. 40 2. (1)40 4 (2)75 7 5 一  
3. 25 40 55  
4. < > = > < <  
5. 95 65 59 56 19 6. 略 7. 5条

#### 第一单元检测

1. 45 四十五 50 五十 52 五十二  
2. (1)89 90 91 92 (2)8 2  
(3)58 60 (4)64 (5)个 一 十  
十 (6)52 54 60 (7)99 9 90  
(8)< > > < < < <

(9)

	46								
55	56	57		67	68		71	72	73
	66		76	77	78	79	81	82	83
							91	92	93

3. 小兔 小狗 小猫 小猴 小鸭  
4. 65 62 67 68; 83 56 76 65 62  
67 68; 56 76; 49 14 28  
5. 80 80-50=30 80-30=50  
84 84-80=4 84-4=80  
6. (1)26只√ (2)76只√  
7. 4 8. 20+50=70  
9. 32-2=30  
10. 30+40=70

#### 二、加法和减法(一)

##### 1. 两位数加、减整十数

##### 第一课时

1. 5 3 8 80 3 2 5 6 56  
2. 82 72 60 90 78 98 99 90  
80 82 100 100  
3. 42+40=82 4. 22+20=42  
5. 答案不唯一,如这位游客可能买了3张成人票和1张儿童票。

##### 第二课时

1. 5 3 2 3 23 7 3 4 40  
2. 10 50 40 40 18 59 49 46  
3. 44 4 73 43 42 22  
4. 46-30=16 5. 65-40=25  
6. (1)35 (2)0 0

##### 第三课时

1. 20 74 20 45  
2. 83 44 3 75 78 82 91 50  
3. > = > < >  
4. 52-20=32 5. 29-10+15=34(人)  
34>29 多了。  
6. (1)30+18=48 (2)18+50=68  
(3)略  
7. 32+30+1=63(人)

##### 第四课时

1. 4 4 11-7=4  
2. 13 7 13-7=6(只)  
3. 39-30=9(个)  
4. 46-20=26(个) 5. 9 1

##### 第五课时

1. 10 4 10-4=6(只)  
2. 35 95 79 70 12 68 53 90  
3. 60-50=10(只) 白熊多,多10只。  
4. (1)47+30=77(个)  
(2)47-30=17(个)  
(3)47-30=17(个)

5. 2个

##### 第六课时

1. 94 90 50; 30 59 50  
2. 83 70 55 90 8 90  
3. 60-40=20(把) 4. 16+20=36(根)  
5. 50 56-50=6(台) 6. 29

#### 2. 两位数加、减一位数

##### 第一课时

1. 略 2. 28 37 29 39

3. 57 39 48 74 29 60 47 59  
 4.  $20+8=28$ (个) 5.  $34+4=38$ (个)  
 6.  $31+8=39$ (只)  
 7. 9 4 80 81 6 6 (最后两小题答案不唯一)

### 第二课时

1.  $56-4=52$   $56-40=16$   
 2. 64 43 30 61 15 33 39 3  
 3.  $39-6=33$ (只) 4.  $48-6=42$ (个)  
 5.  $38-7=31$ (页)  
 6.  $16-7=9$ (画)

### 第三课时

1. 28 32 31 38 30 28 39 20



3.  $46-5=41$ (个) 4.  $22+7=29$ (辆)  
 5.  $26+8=34$ (个) 6.  $28-3=25$ (支)

### 第四课时

1.  $56-4=52$   $36+2=38$   
 2. 82 37 36 63 40 4  
 3. (1)  $45-30=15$ (个) (2) 够坐。  
 4. (1)  $31+8=39$ (朵) (2) 略  
 5. (1)  $31+5=36$ (元)  
     (2)  $28-20=8$ (元)  
     (3)  $28+31=59$ (元)  $59 < 60$  钱够。  
 6.  $39-8=31$ (岁)

### 第五课时

1. 略 2. 10 40 60; 13 33 73 规律略  
 3. (1) 4 (2) 5 4.  $56+4=60$ (道)  
 5.  $25+8=33$ (棵) 6. 100

### 第六课时

1. 69 72 60 70 45 96 31 81  
     55 30 30 72  
 2. 8 4 7 7 6 7  
 3.  $54+3=57$   $78+20=98$

- $66+7=73$   $84-40=44$   
 4.  $24+6=30$ (个) 5.  $29-8=21$ (名)

6.  $58+9=67$

### 第七课时

1. 略 2.  $< < = < < >$   
 3. (1) 一(3)班人数最多  $26+8=34$ (人)  
     (2)  $18-9=9$ (人) (3) 略  
 4. 提示:  $46+9=55$   $30+25=55$   
 5. ☆=30 □=86

### 第八课时

1. 略  
 2. 27 37 37 47 54 49 41 38  
 3~4. 略  
 5. 2 2; 5 5; 3 3; 0 0

### 第九课时

1. 略  
 2. 66 49 54 36 66 26 27 57  
 3.  $25-9=16$ (个) 4. 略  
 5. (1) 4~12 (2) 8 和 9 (3) 3~9

### 第十课时

1. 65 44 81 87  
 2. (1)  $52-20=32$ (个)  
     (2)  $54-40=14$ (名)  
 3. (1)  $8+17=25$ (棵)  
     (2)  $38-30=8$ (棵)  
     (3)  $82-40=42$ (棵)

### 4. 略

### 整理与复习

#### 第一课时

1. 28 43 46 39 91 54 67 79  
     50 70 53 84



3.  $56-8=48$ (把)

4. (1)  $29+3=32$ (岁)  
     (2)  $50-5=45$ (元)  
 5.  $26+5=31$ (个)  $31 < 35$  能装得下。  
 6.  $18+9+1=28$ (张)

### 第二课时

1. 44 91 7 44 8 82 75 18 90  
     9 68 8  
 2. 61 30 64 34 20 96 98 73  
 3. 36 29 59 74 66 26 31 40  
     34  
 4.  $> < > > < >$

5. (1)  $38+30=68$ (根)  
     (2)  $38-30=8$ (根)  
 6.  $30+30=60$ (元)  
      $50-30=20$ (元)  
 7.  $30+10=40$ (人)

### 第二单元检测

1. 56 32 39 72 96 100 45 83  
     62 90 20 80 16 34 55 85  
 2.  $< > = < > <$   
 3. 19 80 44 57 90 55  
 4. 60 45 57 33 77 43;  
     77 60 57 45 43 33  
 5. × 改正:  $44+2=46$   
     × 改正:  $28-7=21$   
     × 改正:  $72+8=80$  ✓  
     × 改正:  $66-20=46$   
     × 改正:  $97-50=47$   
 6~7. 略 8.  $28-9=19$ (个)

9.  $31+8=39$ (个)  
 10.  $28+6=34$ (只)  
 11.  $50-6=44$ (元)  
 12. (1)  $30+8=38$ (只)  
     (2)  $46-30=16$ (只)  
     (3)  $46-8=38$ (只)  
     (4) 略

## 三、认识人民币

### 第一课时

1. 1角 5角 1元 1元 5元 10元  
     20元 50元 100元  
 2. (1) 5 (2) 2 (3) 2 (4) 10 (5) 10  
     (6) 5 (7) 1 2  
 3. (1) 元、角、分 (2) 10 10 (3) 5  
     (4) 5 (5) 5  
 4. 2个5角或1个5角和5个1角或10个1角, 共有3种换法。

### 第二课时

1. 6元0角 6元6角 6元5角  
 2. 7 2 72; 1 8 18; 38 3 8  
 3. 20 70 4 3 16 2 7 42 3 5  
 4. 略

### 第三课时

1. (1) 7 (2) 30 (3) 4 (4) 7  
 2. 5元 2元 1元 20元  
 3. 2 9; 9 3; 7 0; 13 2

4. (1)  $5元+3元6角=8元6角$   
     (2)  $8角+5角=1元3角$

### 5. 4张

### 第四课时

1. 6角 8元5角 22元8角  
 2. 20 3 4 9 68 12 9 8 3  
 3. (1)  $10元-3元=7元$   
     (2) 付1张20元。(不唯一)  
 4. (1) 4 (2) 10  
 5. (1)  $10元+3元5角=13元5角$   
     (2)  $3元5角+2元=5元5角$   
     (3)  $10元+3元5角+6元+2元=21元5角$  不够。

6.  $15元5角+4元=19元5角$

### 第三单元检测

1. (1) 2 (2) 10 (3) 4 2(不唯一)  
     (4) 27 7

2. 30 40 2 8 55 67 44 28 9  
5 4 5 28 10 4

3. (1)√ (2)√ (3)× (4)√

4. 4元 10元 12元

5. 12.50元 4.00元 36.80元 0.80元

6. 牙刷和牙膏或肥皂和毛巾。 7. 7张

8. (1)2元+2元+5元=9元

(2)40元-30元=10元

(3)17元+5元+5元=27元

(4)5瓶矿泉水或2双袜子。

(答案不唯一)

#### 旅游购物

1. (1)①8 5 ②5 4 8 7

(2)①如何付钱略。

5元-3元5角=1元5角

②2辆小汽车。(答案不唯一)

③略

2. (1)18 2;40 10

(2)59元 ✓

#### 四、加法和减法(二)

##### 1. 两位数加、减两位数

##### 第一课时

1. 竖式略 相同数位 个位

2. 87 50 22

3.  $42+13=55$  4.  $39-27=12$

5. (1) $44+31=75$ (下)

(2) $45-31=14$ (下)

(3) $57-45=12$ (下) (4)略

6. 提示: $42+37=79$   $98-54=44$

##### 第二课时

1.  $38+9=47$ (个)

2. 55 83 32 42

3.  $35+9=44$ (个)

4.  $36-14=22$ (棵)

5. (1) $28-13=15$ (个) (2)略

6.  $45+1=46$ (页)

##### 第三课时

1. 66 66 77 99 77 88 99 55

2. 38 89 51 40 3. 略 4.  $38-13=25$ (道)

5. (1) $57+12=69$ (下)

(2) $57-15=42$ (下)

6. = > <

##### 第四课时

1. 略 2. 45 25

3. 50 6 80 70 30 76

4. (1) $46-31=15$ (元)

(2) $46+21=67$ (元)

(3) $31+67=98$ (元)  $98<100$  够。

5. 提示: $54+23=77$   $95-55=40$   $48-43=5$

##### 第五课时

1. 竖式略 个 个 10 十 1

2. 42 98 34 77 67 96 81 62

3. 62 85 90 80

4.  $28+16=44$ (块)

5. (1) $35+27=62$ (元)

(2) $62+35=97$   $97<100$  够。

6. 8 4 9

##### 第六课时

1. 52 88 77 23 90 10 31 85

69 33 90 50

2. 60 74 81 70 81 86

3. (1)一(2)班参加综合实践活动的人数最多。 $25+18=43$ (人)  $27+19=46$ (人)  $24+17=41$ (人)

(2)男生: $25+27+24=76$ (人)

女生: $18+19+17=54$ (人)

(3)略

4. 36 54 47 24

##### 第七课时

1. 91 71 93 90 71 55

2.  $36+36=72$ (种)

3.  $36+19=55$ (个)

4.  $58+25=83$ (元) 5. (1)32 (2)8

##### 第八课时

1. 28 个 个 十 退1 加10

2. 4 43 5 53 6 69 3 38 1 19  
6 64 7 74 2 22

3. 38 39 27 59 6 40

4.  $82-36=46$ (个) 5.  $72-15=57$ (元)

6. 提示: $75-27=48$   $61-35=26$   $63-29=34$

##### 第九课时

1. 略 2. 29 57 24 33 58 15

3.  $45-17=28$ (个)

4.  $24+6=30$ (个) 5. 33

##### 第十课时

1. 略

2. (1) $42-13=29$ (个)

(2) $35+9=44$ (个) (3)略

3. 18 53 24

4. 提示: $53+28=81$   $75-46=29$   $46+30=76$   $83-19=64$

##### 2. 两位数加、减两位数混合运算

##### 第一课时

1. 略 2. 92 15 48

3.  $85-27-25=33$ (个)

4. (1) $18+23+50=91$ (元)

(2) $100-50-45=5$ (元) (3)略

5.  $28+25+1=54$ (名)

##### 第二课时

1. 略 2. 41 87 20 27 60 90

3. 50 10 28 13

4.  $45+27-18=54$ (本)

5. 多。  $48-17+19=50$ (人)

6.  $28-16=12$ (岁)

##### 整理与复习

##### 第一课时

1. 58 95 79 79 24 40 24 44

2. = > < < < <

3. 82 75 81 67 58 20 4. 略

5. (从下往上)25 45 78;

(从上往下)36 19 13 6 28

##### 第二课时

1. 略

2. (1)49 (2)15 (3)100 (4)略

3. 略 4. 略

5.  $25+34=59$   $35+48=83$   $16+47=63$   $41+22=63$

##### 第四单元检测

1. 62 35 52 28 55 74 82 82  
35 40 32

2. 21 77 47 27 54 63

3. < > = < < > < >

4. 略 5. 略

6. + - + - + -

7.  $45-29=16$ (个) 8.  $36+52=88$ (个)

9.  $35+18=53$ (个)

10.  $50-20-18=12$ (只)

11. (1) $72-28=44$ (元)

(2) $72-15=57$ (元)

(3) $72-50=22$ (元) (4)略

##### 五、认识图形

##### 第一课时

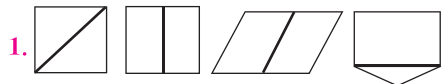
1. 略

2. 三角形:②⑤⑧ 圆:④⑩  
长方形:①⑦ 正方形:③⑨

3. 略 4. 6 4 4 3 2

5. 3 9 4 5

### 第二课时



(答案不唯一)

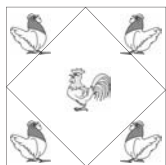
2. 略 3.  $\checkmark$   $\checkmark$   $\times$   $\checkmark$

4. (1)7 5 1 1

(2)① ② ④ ⑥

(3)⑤ ④ ⑥

5. 鱼 帆船 猫 机器人 袋鼠 鸡  
鹅 房子



6.

### 第三课时

1~2. 略 3. ●●●●●○

4. 26号 32号

5. (1)44 50 53 (2)4 20 24

(3)5 5 70 65

6. (1)31 33 34 (2)32 31 29

7. 20 4 22 8

### 六、分类

#### 第一课时

1. 略

2. (1)涂色略 8 8 (2)7 9

3. 涂色略 1 3 3 5 4

#### 第二课时

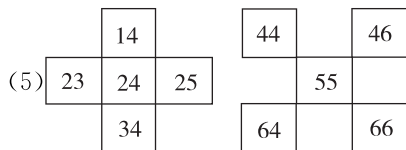
1. 略

2. (1)5 7 (2)香蕉 9 (3)略

3. 略

### 七、数学百花园

1. (1)略 (2)略 (3)略 (4)88 90



77	78	79
87	88	89
97	98	99

(6)略

2. (1)4 3 33;3 6 26;7 4 64;9

6 86 (2)略

### 第五、六、七单元检测

1. (1)正方 长方 (2)三角 正方

(3)正方 长方 (4)4

(5)三 (6)27 32

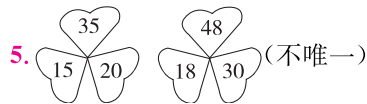
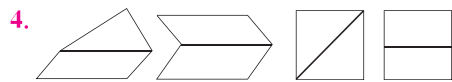
2. 3 1 3 11 3

3 1 3 11 3

3. (1)兔子 7

(2)3、4、5、6、7 正方 平行四边

(3)平行四边



6. ○○●(逆时针)

7. (1)①③⑤⑦ ②④⑥⑧

(2)①②④ ③⑤⑥⑦⑧

(3)①③④⑦ ②⑤⑥⑧

8. 45 55;27 36 38;96 98;43

### 八、总复习

#### 整理与复习

#### 第一课时

1. 26 27 29 30 31 69 68 67  
66 64

2. (1)25.20 47 42 (2)96 (3)78

(4)两 十 十 个 一 48 50

(5)89 90 (6)两 十

(7)91 85 80 53 38 18

3. 小于70的:62 59 37

大于70的:73 100 86 99

4. 略

#### 第二课时

1. 30 38 46 34 90 50 64 15

58 34 77 100 69 0 88

2. 99 60 27 36 93 64

3.  $<$   $>$   $>$   $>$   $<$   $=$

4. 26 40 36 7 3 22(最后三小题答案不唯一)

5. 略

6. 提示:全部不对,应改为:80-46=34

28+35=63 82-63=19

7. 28+25-26=27(答案不唯一)

#### 第三课时

1. 50-27=23(个) 2. 19+15=34(个)

3. 50-8=42(元) 4. 35+4=39(个)

5. 34+25=59(人)

6. 提问:小花钓了多少条鱼?

27+5=32(条)(答案不唯一)

7. (从左到右)72 22 24

#### 第四课时

1. 6 6 28 0

2. 10 10 8 2 50 3 28 8 2

8 3

3. (1)略 (2)1元5角+7角=2元2角  
(3)略

4. (1)30-24=6(元) (2)45-38=7(元)

(3)38-12=26(元) (4)12+16=28(元)

(5)略

#### 第五课时

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

2. 4 2 3. 略 4. 略

#### 问题与思考

1. 65 80 95 2. 78张 30张

3. 27 27 27 36 36 36

4. 略

5. 提问:东东做了多少朵?

18+15=33(朵)(答案不唯一)

#### 期末检测

1. (1)75 (2)10 (3)99 10 (4)88

90 (5)39 40 (6)3 5 (7)①41

45 47 ②60 50 30 (8)67 92

5 3 2 5

2.  $<$   $<$   $>$   $=$   $>$   $<$

3. 30 27 34 28 26 7(答案不唯一)

4. 73 78 59 52 55 48 27 46

100 34 100 5 65 58 55

5. 91 75 27 36 73 35

6. 54只 7. 3 9 2 10 6

8. 40+53=93(条) 9. 42-6=36(人)

10. 46-29+30=47(本) 47>46 多。

11. 19+51=70(枚)

12. (1)45-8=37(元)

(2)45+8=53(元)

53>50 不够。

(3)45-18=27(元)

(4)45+27=72(元)

(5)略

BJ

BJ

同步专题类

# 黄冈小状元

◎ 主编 万志勇

# 口算速算

# 练习册

+

-

÷

×



## 一年级数学 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

一年级数学下

龍門書局





### 三、认识人民币

#### 认识人民币(1)

##### 课前小练

$3+5=$

$80+2=$

$60+4=$

$30+50=$

$8+20=$

$60+40=$

$30+5=$

$20+80=$

$64-60=$

##### 自主练习

$1\text{元}=(\quad)\text{角}$

$1\text{元}2\text{角}=(\quad)\text{角}$

$2\text{元}=(\quad)\text{角}$

$1\text{元}8\text{角}=(\quad)\text{角}$

$3\text{元}=(\quad)\text{角}$

$2\text{元}4\text{角}=(\quad)\text{角}$

$5\text{元}=(\quad)\text{角}$

$3\text{元}5\text{角}=(\quad)\text{角}$

$8\text{元}=(\quad)\text{角}$

$6\text{元}7\text{角}=(\quad)\text{角}$

$90\text{角}=(\quad)\text{元}$

$1\text{角}5\text{分}=(\quad)\text{分}$

$60\text{角}=(\quad)\text{元}$

$2\text{角}9\text{分}=(\quad)\text{分}$

$70\text{角}=(\quad)\text{元}$

$3\text{角}6\text{分}=(\quad)\text{分}$

$1\text{角}=(\quad)\text{分}$

$8\text{角}4\text{分}=(\quad)\text{分}$

$2\text{角}=(\quad)\text{分}$

$15\text{角}=(\quad)\text{元}(\quad)\text{角}$

$4\text{角}=(\quad)\text{分}$

$27\text{角}=(\quad)\text{元}(\quad)\text{角}$

$60\text{分}=(\quad)\text{角}$

$55\text{分}=(\quad)\text{角}(\quad)\text{分}$

$80\text{分}=(\quad)\text{角}$

$43\text{分}=(\quad)\text{角}(\quad)\text{分}$





## 认识人民币(2)

## 课前小练

1 元 = ( ) 角

5 元 = ( ) 角

20 角 = ( ) 元

1 角 = ( ) 分

7 角 = ( ) 分

40 角 = ( ) 元

5 角 = ( ) 分

8 元 = ( ) 角

90 分 = ( ) 角

## 自主练习

1 元 6 角 + 2 角 = ( ) 元 ( ) 角

3 元 + 2 元 = ( ) 元

3 元 5 角 + 3 角 = ( ) 元 ( ) 角

8 元 + 12 元 = ( ) 元

4 元 8 角 + 1 角 = ( ) 元 ( ) 角

20 元 + 30 元 = ( ) 元

5 元 3 角 + 5 角 = ( ) 元 ( ) 角

65 元 + 5 元 = ( ) 元

6 角 5 分 + 3 分 = ( ) 角 ( ) 分

65 元 - 5 元 = ( ) 元

8 角 7 分 + 2 分 = ( ) 角 ( ) 分

30 元 - 10 元 = ( ) 元

7 元 5 角 + 8 角 = ( ) 元 ( ) 角

50 元 - 20 元 = ( ) 元

1 元 9 角 + 5 角 = ( ) 元 ( ) 角

100 元 - 80 元 = ( ) 元

2 元 6 角 + 7 角 = ( ) 元 ( ) 角

1 元 - 5 角 = ( ) 角

5 元 3 角 + 9 角 = ( ) 元 ( ) 角

9 角 - 4 角 = ( ) 角

8 元 8 角 + 7 角 = ( ) 元 ( ) 角

5 角 - 1 角 = ( ) 角

6 角 5 分 + 8 分 = ( ) 角 ( ) 分

5 角 + 1 角 = ( ) 角

3 角 7 分 + 6 分 = ( ) 角 ( ) 分

7 角 + 3 角 = ( ) 元

日积月累 计算钱数要注意,单位相同才能加减,加满 10 角进 1 元,加满 10 分进 1 角。



## 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)

$87+7=$

$25-9=$

$34+6-10=$

$8+64=$

$34-4=$

$54-4+20=$

$67+9=$

$22+6=$

$52+10-2=$

$26+4=$

$53-9=$

$36+30-6=$

$58-3=$

$66+8=$

$73-3+20=$

$69+2=$

$81-2=$

$20+8+2=$

$45+7=$

$93-4=$

$65+1+9=$

$48-8=$

$63-6=$

$54-50+9=$

$83-9=$

$72-30=$

$80-10-50=$

$37+5=$

$81+6=$

$80+6-4=$

$19+9=$

$44+20=$

$49+6-0=$

$16-7=$

$54+30=$

$68-6+3=$

$53-8=$

$46-10=$

$57-3+6=$

$15+5=$

$32+5=$

$34+6-2=$

$36-30=$

$75-70=$

$29+1-5=$

$32+8=$

$92-5=$

$74-4+8=$





## 绝招练习(1)



### 教你绝招

..... JIAONIJUEZHAO

两位数加 9 的速算

两位数加 9, 就用两位数十位上的数加 1, 个位上的数减 1。

例: 十位:  $5+1=6$

$$\boxed{53 + 9 = 62}$$

个位:  $3-1=2$

绝招你来用。

$56+9=$

$44+9=$

$19+9=$

$49+9=$

$25+9=$

$28+9=$

$73+9=$

$67+9=$

$34+9=$

$68+9=$

$72+9=$

$9+67=$

$45+9=$

$33+9=$

$76+9=$

$84+9=$

$82+9=$

$9+88=$

$52+9=$

$75+9=$

$65+9=$

$27+9=$

$36+9=$

$9+35=$

$25+9=$

$58+9=$

$9+29=$

$86+9=$

$54+9=$

$38+9=$

$39+9=$

$32+9=$

$66+9=$

$47+9=$

$43+9=$

$83+9=$

## 绝招练习(2)



## 教你绝招

..... JIAONIJUEZHAO

两位数减9的速算

两位数减9,就用两位数十位上的数减1,个位上的数加1。

例: 十位:  $4-1=3$ 

$$\boxed{46 - 9 = 37}$$

个位:  $6+1=7$ 

绝招你来用。

$43-9=$

$55-9=$

$24-9=$

$38-9=$

$51-9=$

$83-9=$

$73-9=$

$67-9=$

$62-9=$

$58-9=$

$72-9=$

$88-9=$

$45-9=$

$33-9=$

$91-9=$

$84-9=$

$82-9=$

$74-9=$

$52-9=$

$21-9=$

$34-9=$

$27-9=$

$36-9=$

$22-9=$

$35-9=$

$77-9=$

$66-9=$

$86-9=$

$94-9=$

$40-9=$

$75-9=$

$87-9=$

$57-9=$

$63-9=$

$41-9=$

$60-9=$



第 20 页

课前小练

20 47 73  
5 40 70  
25 7 3

自主练习

26 83 60  
22 29 82  
59 27 39  
53 63 75  
79 61 38  
77 7 26  
99 84 29  
91 39 96  
69 82 18  
65 55 54  
92 39 73  
53 75 86  
98 56 0

第 21 页

课前小练

14 12 32  
13 13 68  
16 14 77

自主练习

1. 42 42  
42 42  
2. 13 14 80  
43 84 47  
11 15 90  
61 95 61  
12 14 40  
72 44 78  
13 13 30  
83 33 49  
15 85 46

第 22 页

课前小练

11 30 72  
13 40 58  
12 50 66

自主练习

12 40 33  
42 50 43  
52 50 32  
62 52 55  
82 70 52

12 71 32

52 73 65

72 40 35

92 41 76

17 40 53

47 48 54

67 60 73

97 67 82

第 23 页

课前小练

7 2 58  
4 3 47  
6 4 85

自主练习

1. 24 24  
24 24  
2. 7 8 17  
17 28 46  
27 7 36

47 47 59

77 5 27

5 35 48

15 55 25

35 65 78

85 75 44

第 24 页

课前小练

6 3 4  
7 4 5  
8 5 6

自主练习

24 24 29  
38 38 56  
46 46 61  
26 26 29  
76 76 38  
38 38 49

55 55 57

78 78 77

69 69 28

88 88 49

46 46 57

56 56 28

47 47 37

第 25 页

课前小练

5 6 6

9 6 8

9 6 8

自主练习

1. 15 76 2. <  
39 16 >  
49 92 <  
26 12 >  
56 95 <  
26 55 >  
76 98 >  
38 78 >  
48 34 <  
28 16 >  
38 71 >  
29 55 >  
48 65 >

第 26 页

课前小练

13 3 14  
17 3 6  
12 6 12

自主练习

1. 9 2. 1 3. 22  
3 3 48  
0 3 43  
2 4 7  
9 9 46  
0 9 48  
8 5 19  
9 4 70  
9 7 3  
5 8 76  
7 8 54  
9 2 19  
5 6 84

第 27 页

课前小练

56 37 63  
66 38 18  
76 39 8

自主练习

1. 70 83 2. <  
67 39 =  
46 28 >  
28 10 >  
77 60 <  
35 30 <

51 31 >

48 32 >

42 30 <

60 67 =

57 43 >

43 35 <

57 40 >

第 28 页

课前小练

8 82 64  
80 28 100  
35 100 4

自主练习

10 12  
20 18  
30 24  
50 35  
80 67  
9 15  
6 29  
7 36  
10 84

20 1 5

40 2 7

6 5 5

8 4 3

第 29 页

课前小练

10 50 2  
10 70 4  
50 80 9

自主练习

1 8 5  
3 8 20  
4 9 50  
5 8 70  
6 8 60  
8 9 20  
8 3 30  
2 4 20  
3 3 5  
6 2 5  
9 5 4  
7 3 6  
4 3 1

第 30 页

94 16 30





72 30 70  
76 28 60  
30 44 60  
55 74 90  
71 79 30  
52 89 75  
40 57 13  
74 42 20  
42 87 82  
28 64 55  
9 84 65  
45 36 60  
20 37 38  
6 5 25  
40 87 78  
第 31 页  
65 53 28  
58 34 37  
82 76 43  
77 81 76  
54 42 85  
93 91 97  
61 84 74  
36 45 44  
34 67 38  
95 63 47  
48 41 75  
56 52 92  
第 32 页  
34 46 15  
29 42 74  
64 58 53  
49 63 79  
36 24 82  
75 73 65  
43 12 25  
18 27 13  
26 68 57  
77 85 31  
66 78 48  
54 32 51  
第 33 页  
70 24 41  
40 35 60  
86 70 50  
30 44 14  
6 52 80  
46 17 29

53 28 36  
33 81 61  
18 11 31  
58 47 90  
34 75 80  
53 55 56  
98 98 58  
86 23 8角7分  
20 32 5元8角  
100 88 5元5角  
第 34 页  
**课前小练**  
50 57 50  
80 48 47  
90 39 90  
**自主练习**  
1. 86 86 79 70  
9 70 9 79  
2. 80 88 77  
6 88 75  
86 75 87  
60 77 99  
8 78 99  
68 79 58  
60 37 89  
9 98 87  
69 69 95  
第 35 页  
**课前小练**  
20 50 10  
27 58 19  
54 76 64  
**自主练习**  
1. 35 35 35  
2. 10 28 21  
3 16 23  
13 13 21  
50 13 52  
2 54 31  
52 52 11  
40 66 31  
1 45 35  
41 41 12  
32 16 43  
第 36 页  
**课前小练**  
57 51 47  
84 24 43

94 14 25  
**自主练习**  
95 62 31  
53 63 66  
77 64 99  
13 65 14  
56 68 20  
10 67 85  
98 66 10  
14 65 78  
66 49 21  
22 59 69  
59 69 99  
11 42 52  
73 32 68  
第 37 页  
**课前小练**  
23 64 87  
3 24 27  
33 40 50  
**自主练习**  
37 69 49  
32 21 98  
5 12 97  
59 78 86  
43 98 23  
16 14 58  
39 98 53  
14 36 24  
25 99 12  
58 71 50  
36 89 99  
22 61 42  
15 75 21  
第 38 页  
**课前小练**  
77 33 48  
78 32 48  
79 31 75  
**自主练习**  
55 88 22  
66 33 89  
77 25 22  
88 59 97  
99 22 22  
77 78 87  
88 99 31  
99 15 10  
99 46 77

99 98 78  
88 31 32  
66 33 0  
55 30 51  
第 39 页  
**课前小练**  
30 36 89  
2 63 45  
51 64 40  
**自主练习**  
1. 40 50 2. 77  
60 70 54  
40 50 79  
8 3 72  
40 60 59  
48 63 30  
50 40 69  
80 60 26  
50 40 53  
9 5 76  
50 20 52  
59 25 11  
50 20 77  
第 40 页  
**课前小练**  
11 34 87  
11 47 92  
14 68 75  
**自主练习**  
1. 62 62 62  
2. 15 15 35  
50 80 47  
65 95 55  
65 95 72  
14 12 93  
70 60 96  
84 72 86  
84 72 92  
10 10 97  
60 50 67  
第 41 页  
**课前小练**  
12 11 17  
12 14 13  
16 11 15  
**自主练习**  
43 29 90  
88 11 10  
33 39 80