

# 数 学

(2018)

## 三年级下册

参考答案





# 学习方法指导丛书·数学·三年级下册参考答案

## 1 位置与方向(一)

### 练一练(配合课本第2~6页)

#### (一)

1. 西 北 西 北 南
2. 南 西 东
3. 北 西 东 略
4. 略

5. (1)

		△		
		△		
	★	△		■
		○	♥	♥
				△

(2) △ ■ △ ★ ♥ △

#### (二)

1. 北 南 西 东 北 10 象山 慈溪 余姚 北仑
2. 图略 小兔 小鹿 小象 小猴
3. 略
- \* 4. 略

### 练一练(配合课本第7~10页)

#### (一)

1. 东北 东 南 西北 西 南
2. 华联超市 医院 西北 东南
3. 图略
- \* 4. 图略

#### (二)

1. (1) 竹林 音乐喷泉 西南 东北 月亮湖 四季亭  
(2) 北 月亮湖 东北 西北 西
2. (1) 东 小猴 南(或者南 小鹿 东) 东南 东南  
(2) 可以先向东走到小狗家,再向北走到小猴家;也可以先向北走到小兔家,再



向东走到小猴家;还可以向东北面直接走到小猴家

(3)略

3. (1)C (2)B

## 2 除数是一位数的除法

### 练一练(配合课本第11~14页)

#### (一)

1. 20 20 30 20 10 80 40 800 30 100 60 700

2. 30 300 3000 7 70 700

3.  $40=320\div 8$   $500=3000\div 6$   $10=50\div 5$   $800=5600\div 7$   $50=200\div 4$

4.  $100\div 2=50$ (个)

5.  $180\div 6=30$ (箱)

6.  $80\div 2=40$ (块)  $80\div 4=20$ (块)  $80\div 8=10$ (块)

#### (二)

1. 80 23 800 85 90 70 42 280 728 100 800 11

2.  $36\div 3=12$ (组)

3.  $48\div 4=12$ (个)

4.  $< > < > < =$

5. 40 32 32 400 600 22

6. (1)  $77\div 7=11$  (2)  $77-7=70$ (元) (3)略

### 练一练(配合课本第15~22页)

#### (一)

1. 13,3,9 32,6,4 11 41

2. 13 11 32 21

3. 3个20 6个十 9个一 3个三 分掉9个一 没有剩余

4.  $48\div 4=12$ (个)  $48\div 2=24$ (个)

#### (二)

1. 18,2,1,16 25,6,1,15 13 14

2. 12 15 24 14

3. 4个20 8个十 4个四 16个一 分掉16个一

4.  $96\div 4=24$   $78\div 3=26$   $54\div 2=27$   $42\div 3=14$   $64\div 4=16$   $85\div 5=17$

5. (1)  $54\div 2=27$ (张) (2)  $54\div 3=18$ (张)

#### (三)

1. 3 2 1 3 30 20 10 30 300 200 100 300



2. 213, 6, 3, 3, 9, 9    151, 5, 25, 25, 5, 5    215    256……1

3. 214    118……5    134    123……2

4.  $375 \div 3 = 125$  (本)

5.  $540 \div 4 = 135$  (个)     $135 > 130$     不够装

(四)

1.  $\checkmark$      $\bigcirc$      $\bigcirc$      $\checkmark$

2. 5    8    6    4    2    7

3. 51    78……2    78    212……2    99    90……4    39……4    132……6

4.  $175 \div 9 = 19$  (页)……4 (页) (或者  $9 \times 20 = 180 > 175$ )    能

\* 5.  $\triangle$

(五)

1. 182    96    262……1    81……4

2. 214    73    72    123……2

3. 1, 2, 3    4, 5, 6, 7, 8, 9

4.  $<$      $>$      $<$      $>$      $<$      $>$

5. (1)  $365 \div 7 = 52$  (个)……1 (天)    (2)  $306 \div (54 \div 6) = 34$  (天)

\* 6. 2, 5, 8

练一练 (配合课本第23~28页)

(一)

1. 0    0    0    2    0    0    0    2

2. 201    102    104    309

3. 122    203    129    107

4.  $856 \div 8 = 107$  (元)

5. (1)  $108 \div 3 = 36$  (支)     $60 \div 2 = 30$  (个)

(2)  $(108 + 60) \div 9 = 18$  (本)……6 (元)    不够

(二)

1. 32    12    408    40    0    110    102    103

2. 190    120    260……1    120……4

3. 72……4    107    160    180

4.  $814 \div 4 = 207$      $321 \div 3 = 107$      $434 \div 6 = 72$ ……2

练一练 (配合课本第29~32页)

1. 60    600    2000    700    10    200    30    50    800    70    300    30

2. 略



3.  $460 \div 5 = 92$ (元)    $198 \div 2 = 99$ (元)    $246 \div 3 = 82$ (元)   排球最便宜  
 4. (1)  $368 \div 9 \approx 40$    (2)  $100 \div 9 \approx 10$ (个)   (3) 略

### 练一练(配合课本第33~36页)

#### (一)

1. 20   3000   600   400   100   80   50   0   32   123   17   27  
 2. 4   6  
 3. 82   252   110    $101 \cdots \cdots 4$     $67 \cdots \cdots 3$    205  
 4.  $840 \div 6 = 140$ (张)    $840 \div 8 = 105$ (张)  
 5. 105   180   213

#### (二)

1.  $152 \div 5$     $452 \div 9$     $178 \div 3$   
 2.  $612 \div 3 = 204$     $240 \div 6 = 40$     $805 \div 7 = 115$  ,  $432 \div 4 = 108$     $108 \div 6 = 18$   
 $900 \div 6 = 150$   
 3.  $420 \div 4 = 105$ (下)    $270 \div 3 = 90$ (下)    $636 \div 6 = 106$ (下)    $505 \div 5 = 101$ (下)  
 吴小娟最慢,金阳阳最快。  
 4. (1)  $29 + 31 + 32 = 92$ (人)    $92 \div 5 = 18$ (条) $\cdots \cdots 2$ (人)    $18 + 1 = 19$ (条)  
 (2)  $19 \times 8 = 152$ (元)  $> 150$ (元)   不够

### 我们学得怎么样(一)

一、1. 任何不是0的数

2. 2

3. 3

4. 113

5. 东   西

6. 北   南   西   东

7. 卧室   阳台   东   西

8. 《童趣》 《快乐大本营》

二、1. C

2. A

3. D

4. D

三、1. 24   13   21   32   40   60   0   100   90   60   40   70

2.  $121 \cdots \cdots 1$    104    $70 \cdots \cdots 4$    83    $140 \cdots \cdots 3$     $105 \cdots \cdots 2$



四、1.  $104 \div 4 = 26$ (篇)  $110 \div 5 = 22$ (篇)

2.  $250 \div 3 = 83$ (枝)……1(元)

3.  $196 \div 4 = 49$ (瓶)

### 我们学得怎么样(二)

一、1. 最高位 最高位 小 两 那一位 除数

2. 两 十

3. 113

4. 0,6

5. (1)东 (2)南 (3)东 北 医院 (4)东 医院 南

6. (1)电视台 小川家 电影院 (2)南 东 (3)北 和平 东 绿荫 东  
(4)略

二、1. 400 70 2000 0 12 80 101 800 70 34 14 12

2. 319 96……4 120……2 100……4 106……4 200……3

三、1.  $6700 \div 4 = 1675$ (米)

2.  $492 \div 6 \approx 80$ (个)

3.  $465 \div 5 = 93$ (元)

## 3 复式统计表

练一练(配合课本第36~40页)

(一)

1. (1)18 22 34 30 28 35 20 21 16 30 (2)①体育 ②美术 ③略

2. 5 5 3 2 4 8 2 1 (1)3~4 (2)24号 9

(二)

3. 女 8 15 10 6 7 21 12 4 19

男 6 12 15 7 8 10 23 20 5

14 27 25 13 15 31 35 24 24

(1)计算机 英语 计算机 小书法家 (2)略 (3)略

## 4 两位数乘两位数

练一练(配合课本第41~45页)

(一)

1. 120 280 180 10 12 36 130 292 216

2. 48 46 90 78 480 460 900 780 102 135 426 105 30 140



1000 420

3.  $16 \times 4 = 64$ (千克)

4.  $24 \times 3 = 72$ (元)

5. 略

(二)

1. 600 2000 1800 4800 8000 880 880 660 3500 2400 4500 840  
1200 360 460 6300

2.  $200 \times 30 = 6000$ (米)

3. 小刚:  $23 \times 30 = 690$ (元) 小明:  $32 \times 20 = 640$ (元) 小红:  $21 \times 40 = 840$ (元)

4. 略

\*  $5.80$  80 20 20

练一练(配合课本第46~48页)

1. 276 2乘23的积 10乘23的积 713 3乘31的积 20乘31的积

2. 504 516 736 286 714 416 946 672

3. (1)  $21 \times 23 = 483$ (元) (2)  $25 \times 11 = 275$ (元)  $300 > 275$  答:够了。

\* 4. 253 374 517 583 462 759

练一练(配合课本第49~51页)

(一)

1. 1645 728 4662 4968 2380 464

2.  $32 \times 28 = 896$ (个)

3.  $95 \times 14 = 1330$ (千米)

4. 1512 3024 989

5.  $35 \times 29 = 1015$   $36 \times 29 = 1044$   $37 \times 29 = 1073$   $38 \times 29 = 1102$

$39 \times 29 = 1131$ (任选三个)

(二)

1. 4104 4896 850 893 2232 450

2.  $84 \times 15 = 1260$ (本)

3.  $32 \times 24 = 768$ (个)

4.  $65 \times 46 = 2990$ (个)

5. 5,1,27,4,720 43,5,21,2236 4,2,96,36,345

5,4,3,5,18,2115(或 5,6,3,5,27,3015 或 5,8,3,5,36,3915)







## 练一练(配合课本第52~57页)

## (一)

1. 一共有几个小组 三年级一共种几棵树 每个班种几棵树 三年级一共种几棵树
2.  $28 \times 4 \times 5 = 560$ (元)
3.  $140 \times 3 \times 8 = 3360$ (元)
4.  $17 \times 6 \times 4 = 408$ (个)
5. ③  $(4+4) \times 20$

## (二)

1. 81 76 280 990 690 840 480 940 940 1500 5600 690
2. 先算每箱有几个,再算装几箱  $960 \div (6 \times 8)$   
先算可以装几盒,再算装几箱  $960 \div 6 \div 8$
3.  $180 \div 2 \div 3 = 30$ (本)
4.  $120 \div (3 \times 8) = 5$ (棵)
5.  $654 \div 2 \div 3 = 109$ (张)

## (三)

1. 369 690 336 280 86 121
2.  $6 \times 6 \times 2 = 72$ (元)
3.  $16 \times 12 + 5 = 197$ (元)
4.  $360 \div (8 \times 9) = 5$ (车)
5.  $28 \times 6 \div 4 = 42$ (人)
6.  $120 - 546 \div 6 = 29$ (个)

## 练一练(配合课本第58~59页)

## (一)

1. 192 148 104 205 2100 4000 600 880 840 640 480 12600
2. 4745 3276 1458 1564 2296 768
3.  $28 \times 36 = 1008$ (个)
4.  $82 \times 24 = 1968$ (户)
5.  $54 \times 48 = 2592$ (人)

## (二)

1.  $22 \times 4 \times 3$  书包需要多少钱?  
 $22 \times 4 - 29$  卷笔刀需要多少钱?  
 $22 \times 4 + 22$  铅笔盒和钢笔一共需要多少钱?



2.  $4 \times 18 - 28 = 44$ (棵)

3.  $400 \times 2 \div 5 = 160$ (元)

4.  $960 \div 8 - 105 = 15$ (箱)

5.  $192 \div (4 \times 6) = 8$ (盒)

6. (1)每车苹果重 4 吨 每车苹果重 3 吨 (2)梨 15 车 梨 14 车

\* 7.  $456 \div (2 + 1) = 152$ (人)

### 我们学得怎么样(一)

一、1. 21 3 63 63 10 630 2. 百位 三 3. 4 4. 900

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$

三、1. 51 210 96 260 42000 600 720 690 80 1280 3200  
7000

2. 384 782 1368 4094 1677 1530

3. 108 2308 765

四、1.  $240 \div 3 \div 8 = 10$ (个) 2.  $15 \times 20 \times 2 = 600$ (字) 3.  $12 \times 11 + 32 = 164$ (元)

五、3 5 2 2 2 4 2 4 (1)男生 女生 (2)4.5 (3)略

### 我们学得怎么样(二)

一、1. 三 四 2. 四 1 3. 99 4.  $(50 - 29) \times 25 = 525$ (千克)

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$

三、1. 78 96 1200 660 4200 680 630 80 96 4200 3200 78

2. 3995 2844 2538 1484 1080 5244

3. 697 875 896

四、 $18 \times 30 \times 5 = 2700$ (元)

五、124 129 132 140 146 153 120 125 135 141 148 156

(1)  $153 - 124 = 29$ (厘米)

(2)最快的时期是从 8 岁到 9 岁,  $135 - 125 = 10$ (厘米) (3)略

## 5 面积

### 练一练(配合课本第 60~65 页)

#### (一)

1. (1)大小 面积 (2)略 (3)  $>$  8 9  $<$

2. (1)B (2)B (3)C

\* 3. (1)② ① (2)5



(二)

1. (1) 1 平方厘米 1 分米 15  
 (2) 平方厘米 米 平方米 平方分米 平方厘米 平方米  
 (3) ① 10 平方厘米 6 平方厘米 5 平方厘米 ② 略
2. (1) B (2) B (3) A
3. 180 厘米 4 平方米 1 分米 2 平方厘米 1 平方厘米 6 平方分米
- \* 4. 3 平方厘米 6 平方厘米

(三)

1. (1) 平方厘米 平方分米 平方米  
 (2) 15 平方厘米 8 平方厘米 8 平方厘米  
 (3) 平方米 平方米 厘米 平方厘米 1 24  
 (4) 

--	--	--	--

 10 厘米 4 平方厘米 


 8 厘米 4 平方厘米 (答案不唯一)
2. (1) C (2) C
- \* 3. 4 8 8 略

练一练(配合课本第66~69页)

(一)

1. (1) 1.4 厘米 1.96 平方厘米 2.4 厘米 1.4 厘米 3.36 平方厘米  
 (2) 3 2  $3 \times 2 = 6$  (3) 18 (4) 9
2. (1) C (2) C
3. 长方形 正方形  $5 \times 7 = 35$ (平方厘米)  $4 \times 4 = 16$ (平方厘米)  
 $35 + 16 = 51$ (平方厘米)

(二)

1.  $6 \times 4 = 24$ (平方分米)  $12 \times 12 = 144$ (平方分米)  $11 \times 3 = 33$ (平方分米)
2. (1) 16 (2) 4 60 (3) 宽 4 40
3. (1) A (2) C
4.  $12 \times 20 - 10 \times 10 = 140$ (平方米)

练一练(配合课本第70~75页)

(一)

1. (1) 500 160 7 84 600 4800 (2)  $<$   $>$   $>$   $>$   $<$   $=$
2. (1) B (2) C (3) C
3.  $40 \times 10 = 400$ (平方分米) 400 平方分米 = 4 平方米
- \* 4.  $40 \div 2 - 6 = 14$ (分米)  $14 \times 6 = 84$ (平方分米)



(二)

1. (1)B (2)C
2. (1)① $5 \times 4 = 20$ (平方米)  $2 \times 2 = 4$ (平方分米)  $2000 \div 4 = 500$ (块)  
② $(50 \div 2) \times (40 \div 2) = 500$ (块)  
(2) $4 \times 3 = 12$ (平方米) 12平方米=1200(平方分米)  $1200 \div 4 = 300$ (块)
- \* 3. (1) $8 \times 10 = 80$ (块) (2) $4 \times 4 \times 80 = 1280$ (平方分米)

(三)

1. (1)700 4 30 500  
(2)9000 平方米 24 平方厘米  
(3)50 平方厘米 16 米 81 平方分米 6 厘米  
(4)16 34 16
2. (1)√ (2)√ (3)× (4)×
3. (1) $60 \times 30 = 1800$ (平方分米) 合 18 平方米  
(2) $40 \times 16 = 640$ (平方米)  $2 \times 2 = 4$ (平方米)  $640 \div 4 = 160$ (棵)

我们学得怎么样(一)

- 一、1. 略
2. 平方分米 厘米 平方厘米 平方分米
3. 300 920 24 60 40
4. 432 平方厘米 12 米 49 平方分米 4 厘米
- 二、1. √ 2. √ 3. × 4. ×
- 三、1. B A 2. D 3. B 4. D
- 四、1.  $35 \times 8 = 280$ (平方分米)
2.  $80 \times 80 = 6400$ (平方厘米) 合 64 平方分米
3.  $60 \times 24 \div 4 = 360$ (块)
4.  $12 \times 7 - 2 \times 4 = 76$ (平方米)

我们学得怎么样(二)

- 一、1. 平方米 平方分米
2. 14 2500 平方米 平方厘米
3. 9 平方厘米
4. 2 厘米
- 二、1. × 2. × 3. ×
- 三、1. B 2. B 3. A 4. B



四、1. 10 10 4 4

2.  $24 \times 12 - 22 \times 10 = 68$ (平方厘米)  $6 \times 5 - 1 \times 1 = 29$ (平方米)

五、1.  $15 \times 4 = 60$ (厘米)  $(60 + 15) \times 2 = 150$ (厘米)  $60 \times 15 = 900$ (平方厘米)

2.  $4 \times 2 = 8$ (平方米) 8平方米=800平方分米  $4 \times 4 = 16$ (平方分米)

$800 \div 16 = 50$ (块)

3.  $(120 - 20) \div 2 = 50$ (米)  $50 \times 20 = 1000$ (平方米)

## 6 年、月、日

### 练一练(配合课本第76~81页)

#### (一)

1. (1)时 分 秒 年 月 日

(2)7 8 (3)9 30 7 1

(4)12 31 30

(5)1 6 7 12 4 四

2. (1)× (2)√ (3)× (4)×

3. 5月31日 1月2日 12月30日

\* 4. (1)58 (2)12 13

#### (二)

1. (1)闰 4 2016 (2)365 365 (3)184 (4)12

2. 2040年 1996年 1856年

3. (1)× (2)√ (3)×

4. (1)2 28 (2)2 29 (3)3

\* 5. 1992 2 29 2004 2 29

### 练一练(配合课本第82~87页)

#### (一)

1. 0:52 晚上 11:05 15:00

2. (1)× (2)√ (3)√

3. 12:00 14:30 15:30

4. 最早上午 6 时 最晚晚上 10 时

5. 11:00—12:30 15:40—17:00

6. 18:25 上午 10:25 下午 2:25 下午 6:25

#### (二)

1. (1)A (2)C (3)B



2. 周一至周五每天营业多长时间 开门时间和关门时间

$22-10=12$ (小时) 周一至周五每天营业 12 小时

3. (1)  $11-9=2$ (小时) (2) 下午 2:00—下午 5:30

\* 4.  $16-6=10$ (小时)  $10\times 5=50$ (列)

### (三)

1. (1) 2000 2004 (2) 16 30 (3) 2 (4) 8 31 3 31

2. (1)  $\checkmark$  (2)  $\times$  (3)  $\checkmark$  (4)  $\checkmark$

3. (1) 17:00 20:30 (2) 7 小时 30 分

4.  $17-8=9$ (小时)

\* 5.  $12\times 9=108$ (页) 不能读完

### 练一练(配合课本第88~90页)

1. (1)  $\times$   $\times$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  (2)  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ (从左至右连续三个)

(3)  $\bigcirc$   $\times$   $\bigcirc$   $\times$

2. (1)  $\checkmark$  (2)  $\times$  (3)  $\times$  (4)  $\times$

3.  $16-7=9$ (小时)

4. (1) 略 (2) 2 月 11 日 (3)  $12\times 9=108$ (页) 不能

### 我们学得怎么样(一)

一、1. 一、三、五、七、八、十、十二 四、六、九、十一

2. 31 30

3. 366 365

4. 26

5. 晚上 9:04 12:00 凌晨 4:45 23:00 下午 4:45 13:00

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$

三、1. A 2. A 3. B 4. A

四、 $<$   $>$   $<$   $=$   $>$   $>$   $=$   $<$   $>$

五、1. 下午 6 时  $17$  时  $30$  分  $-8$  时  $30$  分  $=9$ (小时)

2.  $4\div 2\times 28=56$ (千克)

3. ① 10:00 13:00 3 300 千米

②  $300\div 3=100$ (千米)

③  $100\times 3=300$ (千米)





## 我们学得怎么样(二)

一、1. 2 24

2. 0

3. 10 40

4. 1870, 2100, 2014 1996

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\surd$  4.  $\times$

三、1. B 2. A 3. B 4. A

四、48 四 168 2 1 2 2 4

五、1. ①略 ②21时29分-14时38分=6时51分

2. ①月份 日期 星期 ②略

## 7 小数的初步认识

### 练一练(配合课本第91~95页)

(一)

1. 略

2.  $\frac{2}{10}$  0.2  $\frac{5}{10}$  0.5  $\frac{9}{10}$  0.9

3. 0.78 10.6 45.45 0.08

4. 0.7 0.3 0.4 0.8  $\frac{1}{10}$   $\frac{2}{10}$   $\frac{6}{10}$   $\frac{9}{10}$

5. 0.8 4.2 1.9

\* 6.8 10

(二)

1.  $<$   $>$

2. 连一连略  $<$   $>$   $<$   $>$

3. 陈强 李明 张锐 范青 王军 朱伟

4.  $<$   $>$   $<$   $>$   $<$   $>$   $<$   $>$   $<$

\* 5. 小于1的两位小数: 0.23 0.25 0.32 0.35 0.52 0.53

大于2小于3的两位小数: 2.03 2.05 2.30 2.50 2.35 2.53

(三)

1. 0.6 0.3 3.8 1.9 1.5 3.2

2. 略

3. 方红 李英 陈元元

4. (1) $\surd$  (2) $\times$  (3) $\times$  (4) $\surd$

\* 5. 6及以下 6及以上 7及以下 6及以上



## 练一练(配合课本第96~100页)

## (一)

1. 2.7 2.2 21.7 5.3

2. 2.3 6.2 1.7 1.5 18.2 0.4

3.  $48.9 - 15.2 = 33.7$ (元)

4.  $48.4 + 39.7 = 88.1$ (吨)

\*  $5.2.4 + 3.5 = 5.9$  或  $2.5 + 3.4 = 5.9$   $5.4 - 2.3 = 3.1$

## (二)

1. 0.9 16.5 20.8 0.6 8.7 1.8 10.4 11.1

2. 50 千克 13.7 千克 大熊猫 小猴  $50 - 13.7 = 36.3$ (千克) 大熊猫

小猴  $27.5 + 11.6 = 39.1$ (千克)  $39.1 > 36.3$  不能  $36.3 - 27.5 = 8.8$ (千克)

$8.8 < 11.6$  不能 3 限重(50 千克)

3. (1)  $1.7 + 3 = 4.7$ (元)  $1.7 + 2.5 = 4.2$ (元)

$1.7 + 4.2 = 5.9$ (元)  $3 + 2.5 = 5.5$ (元)

(2)略

\* 4.12 3

## (三)

1. (1)6.2 6 2 52.3 52 3 (2)1.4 0.6 4

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

3. 2.7 9.4 36 22.2

4. 图略  $0.4 \times 2 = 0.8$ (千米)

5.  $6.5 + 3.1 - 4.5 = 5.1$ ( $^{\circ}\text{C}$ )

6.  $1.3 + 1.5 + 2.4 = 5.2$ (米)  $5.2 > 5$  不能

\* 7.4.5

## 我们学得怎么样(一)

一、1.10 0.6  $\frac{6}{10}$  10 0.7  $\frac{7}{10}$

2. (1)1.36 (2)3.5 5.25 (3)1.5

3. 十四点八 九十九点七九

4. (1) $\frac{7}{10}$  0.7  $\frac{2}{10}$  0.2 (2) $\frac{2}{10}$  0.2  $\frac{5}{10}$  0.5  $\frac{8}{10}$  0.8 (3)1.3 0.8

5.  $=$   $<$   $<$   $<$   $>$   $=$   $<$   $>$





二、1. 7.1 5.4 7.1 1.1 8 0.7 10 2.1 2.3 2

2. 5.4 11 51.5 3.4

三、1.  $1.8 - 1.2 = 0.6$ (米)

2. 第一:小林 第二:小刚 第三:小明

3. (1) 书包最贵  $25.5 - 1.5 = 24$ (元) (2) 略

(3)  $10 - 1.5 = 8.5$ (元) 还可以买文具盒和钢笔 (4) 略

### 我们学得怎么样(二)

一、1. (1) 1米 10 5 (2) 1 10 8

2. 54.3 8.06

3. 0.9 0.4 2.6 5.6 4.5 1.2

4.  $< < > > < > = < = >$

5. 6.8 7.0 7.2 4.6 5.7 6.8

二、1. C 2. D 3. D

三、1. 8.7 3.5 12.9 7.5 11 1.2 12 23.3 5.6 3 6.2 9.5

2. 2.4 50.4 5.5

四、1.  $6 - 0.6 = 5.4$ (元)

2.  $3.2 + 4.6 = 7.8$ (米)  $10.5 - 7.8 = 2.7$ (米)

3. (1) 三月份 (2)  $6.8 - 5.5 = 1.3$ (吨) (3)  $5.5 + 4.2 + 6.8 = 16.5$ (吨) 能完成

## 8 数字广角——搭配(二)

### 练一练(配合课本第101~107页)

(一)

1. 65 80 86

2. 表略 6

3. 表略 6

\* 4.9 74

(二)

1. 8

2. 9

3. 12

4. 18

\* 5. 9



(三)

1. 连一连略 6
2. 错 重复了
3. 6
4. 5 6,9,11,13,16 连一连略
- \* 5. (1)6 (2)12

9 总复习

练一练(配合课本第108~114页)

(一)

1. 南 西 东
2. 北 南 西 西 西南 西北 东北 西北
3. (1)西南 东南  
(2)先向东北方向走到商店,再向东走到超市,最后向西北方向走到学校。
- \* 4. 东北 西南 (图略)

(二)

1. 1500 180 40 920 10 500 20 30 4900 750 120 600
2. 1696 4902 3483 6150 107 92 160 22……6
3.  $53 \times 8 \times 6 = 2544$ (个)
4.  $2352 \div 6 \div 4 = 98$ (元)
- \* 5.  $34 + 53 = 87$   $34 + 54 = 88$   $35 + 53 = 88$   $35 + 54 = 89$   $43 + 45 = 88$   
 $43 + 53 = 96$   $43 + 54 = 97$   $45 + 53 = 98$   $45 + 54 = 99$   $53 + 54 = 107$

(三)

1. (1)7 120 9 170 (2)略
2. 表:1 3 4 0 1 6 (1)1 4 (2)5 (3)略
- \* 3.  $8 \times 2 = 16$ (个)  $38 - 16 = 22$ (个)

(四)

1. 米 平方分米 平方厘米 平方米
2. 600 40 70 80
3. (1)C A C (2)A
4. 54 厘米 180 平方厘米 9 米 45 平方米 72 厘米 324 平方厘米 9 分米  
81 平方分米
5.  $30 \times 20 \div 4 = 150$ (块)



\*  $6. 30 \div 6 = 5$ (米)  $24 \div 3 = 8$ (米)  $8 \times 5 = 40$ (平方米)

(五)

1. 48 1 24 3 1 8

2. 2:00 9:00 22:00 17:00

3. (1)× (2)× (3)√

4. 16:00

5. 69

6. (1)8:00 13:00 20:00 (2) $13 - 9 = 4$ (小时)

7. 星期四

(六)

1.  $\frac{6}{10}$  0.6  $\frac{7}{10}$  0.7 略

2. 3.7 4.1 8.4 2.5 8.3 14.3 5.4 7.4

3. < > < > < =

4.  $8.7 + 3.6 = 12.3$   $3.4 + 6.4 = 9.8$   $14.1 - 5.4 = 8.7$

5. (1) $12.5 - 9.6 = 2.9$ (元)

(2) $40 - 20.5 = 19.5$ (元)  $12.5 + 9.6 = 22.1$ (元)  $> 19.5$ (元) 不够

$12.5 + 6.8 = 19.3$ (元)  $< 19.5$ (元) 够

\* 6.  $40.5 \div 9 = 4.5$

期末自我评价(一)

一、1. 分米 200 平方米 50003

2. 小猴和小熊 西南 350

3. < = = <

4. 四 2 5.6.4 6.2 7.5 4

8. 8:30 16:00 7 30

9. 能 100 8 能

10. 8 厘米 3 平方厘米 22 厘米 10 平方厘米

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. √

三、1. B 2. D 3. B 4. C 5. C

四、1. 2400 40 0 420 160 84 1000 2200 800 90 200 1500 750

600 800 10 2.3 7.5 2.4 80

2. 1150 32.1 5.5  $129 \cdots \cdots 3$

3. 100 845 106 280

4. (1) $4360 - 26 \times 48 = 3112$  (2) $120 \times 3 + 120 = 480$



5.  $42 \times 35 - 20 \times 20 = 1070$ (平方厘米)

五、1. (1)  $20 - 3.5 - 9.8 = 6.7$ (元) (2)  $20 - 15.8 - 3.5 = 0.7$ (元)

2.  $76 \times 2 \times 8 = 1216$ (只)

3.  $50 - 294 \div 7 = 8$ (张)

4.  $300 \div 3 \div 2 = 50$ (米)

5.  $48 \div 4 = 12$ (厘米)  $12 \times 12 = 144$ (平方厘米)

6. (1) 4 6 9 8 3 5 (2) 梨 草莓 (3)  $4 + 6 + 9 = 19$ (人) (4) 略

### 期末自我评价(二)

一、1. 24 6 1 40 1500

2. 0.8 2.5 0.6 4.3

3. = > > <

4. 16时 晚上9时

5. 3 4  $16 - 9 = 7$ (小时)

6. 略 7. 三 5 8. 0, 1, 2, 3 9. 20米 10. 6

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. D 2. B 3. C 4. A 5. C

四、1. 30 150 30 2400 6.1 1.7 9.3 5.7 600 3600 90 220 62

48 60 69 3600 3500 80 90

2. 2988  $204 \cdots \cdots 3$  6.6  $40 \cdots \cdots 7$

3. 23.1 13.9 2446 138

4. (1)  $322 + 309 \div 3 = 425$  (2)  $(912 - 72) \div 3 = 280$

5.  $10 \times 6 - 4 \times 2 = 52$ (平方厘米)

五、1.  $22 \times 6 \times 8 = 1056$ (户)

2.  $468 \div 4 \div 3 = 39$ (本)

3.  $170 \div 5 \times 8 = 272$ (块)

4.  $80 \times 60 \div 2 = 2400$ (块)

5. (1)  $37.5 - 8 = 29.5$ (元)

(2)  $50 - 10.6 = 39.4$ (元)  $8 \times 4 = 32$ (元)  $39.2 > 32$  够了

6. (1) 9 24 (2) 32 38 (3) 略

