

参考答案

第一部分 单元复习

第一天 认识平面图形

基础巩固

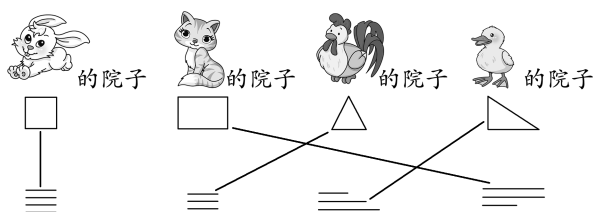
一、1. ①⑥ ④⑦⑩ ②⑤ ③⑨ ⑧

2. 长方 三角

3. 3

二、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ②

三、1.

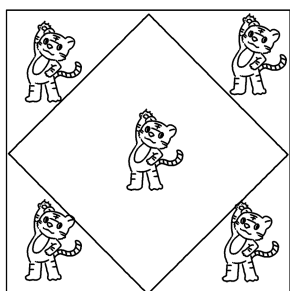


2. 略。

四、5 2 7 4 6

附加题

五、



第二天 20 以内的退位减法(1)

基础巩固

一、1. 10 1 4

2. 8 8

3. $> = < = < <$

4. 4

5. 10

二、1. 9 7 5 7 9 9 5 4 9 9

2. $+$ $-$ $+$ $-$ $-$ $+$ $-$
 $+$

3. 8 5 5 8 9 7 6(最后两个
空答案不唯一)

4. 8 12 3 11

三、1. ① 12 7 5 5

2. (1) $7+4=11$ (元)

(2) $15-8=7$ (元)

附加题

四、 $10-1=9$ $2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=18$ (盆)

第三天 20 以内的退位减法(2)

基础巩固

一、1. 5 10 4 6

2. 5

3. $11-9$ $13-8$ $15-9$ $12-4$

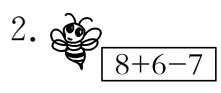

$15-6$

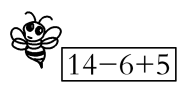

$4. 4+8=12 \quad 8+4=12 \quad 12-4=8$

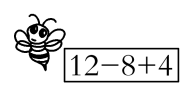

$12-8=4$

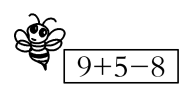

$5. 17$

$二、1. 8 \quad 9 \quad 6 \quad 9 \quad 8 \quad 5$

2.  

$三、1. 11-2=9$

$2. 16-7=9$

$四、1. (1) 12-4=8(只)$

$(2) 12-6=6(只)$

$2. 12-6-4=2(个)$

附加题

$五、\triangle=9 \quad \bigcirc=6 \quad \star=7$

第四天 100 以内数的认识(1)

基础巩固

$一、1. 3 \quad 4 \quad 34 \quad 三十四 \quad 63 \quad 6 \quad 3$

$2. 99 \quad 100$

$3. 个 \quad 十$

$4. (1) 95 \quad 100$

$(2) 50 \quad 45$

$5.$

8 人	28 人	20 人	48 人
○	✓		

$6. 3 \quad 5$

$二、56 \quad 4 \quad 40 \quad 29 \quad 34 \quad 8 \quad 80 \quad 53$

$三、1. 大于 50 的数: 81 \quad 76 \quad 100 \quad 54 \quad 73$

$小于 50 的数: 18 \quad 42 \quad 37 \quad 46 \quad 47$

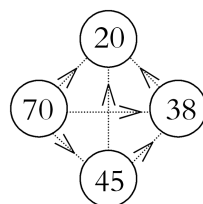
2. 略。

$四、1. 40+3=43(个)$

$2. 20+5=25(人) \quad 25>24, 不够。$

附加题

五、



第五天 100 以内数的认识(2)

基础巩固

$一、1. 100 \quad 93 \quad 八十 \quad 二十五$

2.

28	29
38	39

35		
44	45	46
55		

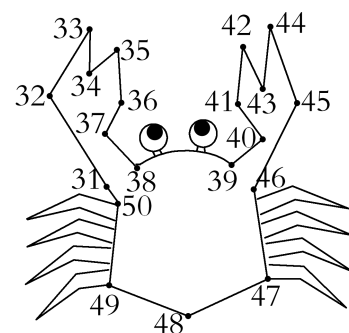
67	68	69
77	78	
87		

$3. 60 \quad 15$

$4. 70 \quad 7 \quad 3 \quad 48 \quad 80 \quad 4$

$二、1. ③ \quad 2. ① \quad 3. ①$

三、



四、70 45 90 38 80 9 6 67

五、1. $36-6=30$ (岁)

2. $40+6=46$ (人)

$50>46>45$,选②合适。

附加题

六、这个两位数可能是 17、28、39。

第六天 100 以内的加减法(1)

基础巩固

一、1. 4 9 9 30 39

2. 42

3. (1)34 42 (2)24 30 (3)10 5

4. 7 8

二、1. 37 82 46 64 67 76 57

93

2. $= > = = = = <$

$<$

三、1. \times $35+40=75$

2. \times $56+4=60$

四、5 45 10 6 20 6

五、略。

六、1. $25+4=29$ (块)

2. $38+6=44$ (瓶)

$44<45$,够。

3. $30+25=55$ (个)

附加题

七、最少: $20+19=39$ (人)

最多: $20+21=41$ (人)

第七天 100 以内的加减法(2)

基础巩固

一、9 $16-7=9$ 9 $16-7=9$

二、1. 54

2. 7

3. 24 32 48 42 28 21

4. (1)6 5

(2)6 2

三、43 42 32 25 22 19 68 90

四、 $< < = > < >$

五、62 26 35

六、1. (1) $40+9=49$ (人)

(2) $35-30=5$ (人)

2. (1) $9+42=51$ (米)

(2) $20-9=11$ (米)

(3)(答案不唯一)例如:从检票口

到海洋馆比从海洋馆到水族馆多

走多少米?

$23-20=3$ (米)

附加题

七、 $80-30=50$ $75-50=25$

第八天 100 以内的加减法(3)

基础巩固

一、1. 57 34

2. 58 33

3. 98 12 86

二、1. ③ 2. ③

三、1. 65 22 58 11

2. $53+42=95$ (或 $52+43=95$)

$13+24=37$ (或 $14+23=37$)

四、1. $58+23=81$ (本)

2. (1) $67-55=12$ (个)

(2) 红红集了多少个饮料瓶?

(3) $55-12=43$ (个)

$43<55=55<67$

$55-43=12$ (个)

$67-55=12$ (个)

红红集的饮料瓶还差 12 个才能换一张门票,丁丁集的饮料瓶正好可以换一张门票,苗苗集的饮料瓶换一张门票后还剩 12 个。所以苗苗给红红 12 个饮料瓶后,三人都能用饮料瓶换门票进入游乐园。

附加题

五、 $62+26=88$ (张)

田田有 26 张卡片,亮亮有 62 张卡片。

第九天 100 以内的加减法(4)

基础巩固

一、1. 不够 4 不够 7

2. 35 52

3. 46

4. 54 92

5. 52

二、72 28 80 43

三、 $27+15$ ☒ $72-15$ ☒

四、 $>$ $<$ $<$ $<$ $=$ $<$

五、略。

六、1. $83-16=67$ (只)

2. (答案不唯一)例如:一(1)班卖出

故事书和科技书一共多少本?

$35+18=53$ (本)

附加题

七、 $54-38=16$ $40+16=56$

(或 $40+54=94$ $94-38=56$)

第十天 100 以内的加减法(5)

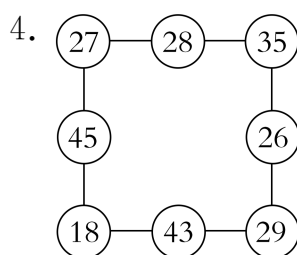
基础巩固

一、1. 减 加

2. 小亮和小刚一共借走的本数

小云借走的本数

3. 30



5. $14+17-15=16$ (答案不唯一)

6. 35

二、68 47 46 64

三、略。

四、1. $100 - 48 - 39 = 13$ (元)

2. $73 - 49 + 16 = 40$ (本)

3. 不对。 $27 + 5 + 59 = 91$ (块)

附加题

五、 $9 + 12 + 7 = 28$ (枚)

$28 = 14 + 14$

分给安安： $14 - 9 = 5$ (枚)

分给康康： $14 - 12 = 2$ (枚)

第十一天 数量间的加减关系

基础巩固

一、1. 8 5 25 98

2. 6

3. 43 67

4. 6 64

5. 28 95

二、1. ① 2. ③ 3. ②

三、 $50 - 18 = 32$ (棵)

$68 - 40 + 68 = 96$ (个)

四、1. $29 - 20 = 9$ (个)

2. (1) $27 + 36 = 63$ (节)

(2) $63 - 15 = 48$ (节)

(3) 答案不唯一,如:小亮和小明一共回收了多少节废旧电池?

$27 + 48 = 75$ (节)

附加题

五、 $19 + 19 = 38$ (枚)

第十二天 欢乐购物街

基础巩固

一、1. 10 100

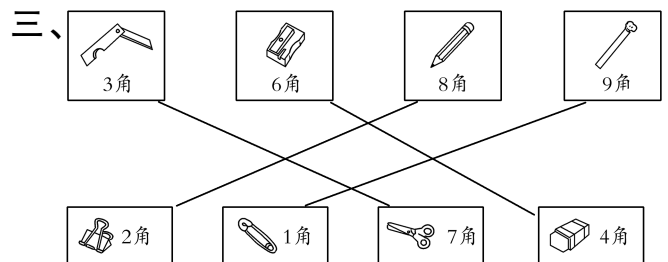
2. 80 1 6

3. 76 元 7 元 6 角 6 元 7 角 35 角

95 分

4. (1) 50 (2) 48 (3) 4 (4) 3

二、1. ② 2. ② 3. ①



四、1. $3 元 + 6 元 5 角 = 9 元 5 角$

2. $20 元 - 3 元 5 角 - 3 元 = 13 元 5 角$

附加题

五、① 1 张 10 元, 2 张 1 元。

② 1 张 10 元, 4 张 5 角。

③ 2 张 5 元, 2 张 1 元。

④ 2 张 5 元, 4 张 5 角。

⑤ 1 张 5 元, 5 张 1 元, 4 张 5 角。

⑥ 2 张 5 元, 1 张 1 元, 2 张 5 角。

一共有 6 种付款方式。

第二部分 专题复习

第十三天 数与代数(一)

一、1. 79 七十九 7 85

2. 32 44 65 50

3. 26 28 57 55 53

4. 89 91

5. 38

6. 87 14 60 87 94 99

7. (1) 茄子 萝卜

(2) 少得多 多一些 少一些 多得多

8. 78

9. 20

二、1. ② 2. ②

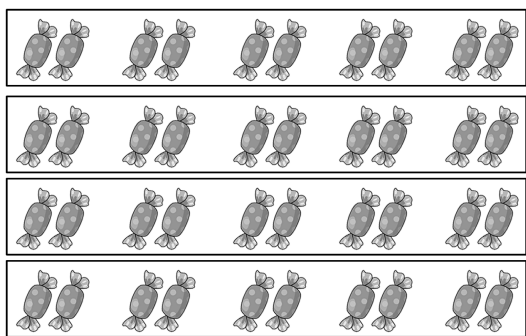
三、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{}$ 4. \times

四、1. 略。

2. 答案不唯一,如:

数	表示方式		
47			

五、1.



如果 10 颗糖装一袋,可以装 4 袋。

2. 50 15 5

第十四天 数与代数(二)

一、1. 32 54(或 34 52)

2. 35 41

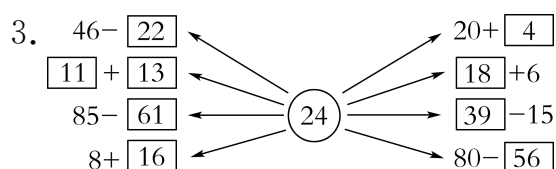
3. 4 62 20 42

二、1. 24 29 39 65 65 24 40

54 63 78 45 40 94 69

91 66

2. 85 35 75 52



(部分答案不唯一)

4. 83 37 86 74 29 42 27

36 26 15

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

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

三、1. (1) $47-14=33$ (辆)

(2) $14+32+47=93$ (辆)

(3) $32+47=79$ (辆)

$79<90$, 不够。

$90-79=11$ (辆)

还差 11 辆车。

2. (1) $48+12=60$ (元)

(2) $28+12=40$ (元)

可以买一个西瓜和一串葡萄。

(3) 略。

3. $55-42=13$ (件)

4. ② $53-14=39$ (个)

第十八天 倒推法解决还原问题

- 1. $35 - 7 + 35 = 63$ (个)
- 2. $10 + 8 + 50 = 68$ (本)
- 3. $28 - 10 + 30 = 48$ (个)
- 4. $33 - 8 + 10 = 35$ (人)
- 5. $5 + 20 + 30 = 55$ (颗)
- 6. $73 - 6 - 6 = 61$ (颗)

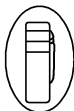


第十九天 付钱问题

- 1. ③
- 2. 0 1 4 1 4
- 3. 1 张 10 元、1 张 5 元和 1 张 1 元。
- 4. 1 张 20 元、1 张 5 元、1 张 5 角、4 张 1 角。
- 5. 2 张 50 元。
- 6. 2 张 5 元、2 张 1 元。
- 7. 1 张 5 元、3 张 1 元、1 张 5 角和 1 张 1 角。

第四部分 衔接训练

第二十天 分类与整理(1)

针对性训练

- 一、  
- 二、1. ②⑤⑥⑧ ①③ ④⑦
2. (1) 3 3 2
- (2) 3 2 3
3. (1) 4 3 5 4
- (2) 篮 足

(3)排 羽毛

三、1. 略。 2. 20

3. 三角形 正方形

四、1. ①③⑥ ②④⑤⑦⑧⑨⑩

2. 按有无托盘分:①③⑤⑦⑨ ②④⑥⑧⑩

第二十一天 分类与整理(2)

旧知识回顾

7 2 4 11 1

针对性训练

一、1. \times 2. \checkmark

二、略。

三、1. 略。

2. (1) 5 11 7

(2)		1 号楼	2 号楼	3 号楼
	数量/个	8	6	9

第二十二天 乘法的初步认识

旧知识回顾

$5 + 5 + 5 = 15$ (个) $4 + 4 + 4 = 12$ (朵)

针对性训练

一、 5×2 5 乘 2 4×6 4 乘 6

9×5 9 乘 5 3×8 3 乘 8

二、略。

三、略。

四、1. (1) $5 \times 2 = 10$ (条)或 $2 \times 5 = 10$ (条)

(2) $5 \times 3 = 15$ (条)或 $3 \times 5 = 15$ (条)

2. (1) $2 \times 2 = 4$ (2) $5 \times 3 = 15$

(3) $4 \times 2 = 8$

第二十三天 5 的乘法口诀

旧知识回顾

$5 + 5 + 5 = 15$

针对性训练

一、一十 $2 \times 5 = 10$ $5 \times 2 = 10$

三五 $3 \times 5 = 15$ $5 \times 3 = 15$

二、画一画略。

$3 \times 5 = 15$ (或 $5 \times 3 = 15$)

三、5 20 15 10 25 9 7 15

四、5 5 25 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$ (个)

$5 \times 5 = 25$ (个) 五五二十五

五、1. $4 \times 5 = 20$ (个)

2. (1) $3 \times 5 = 15$ (画)

(2) $4 \times 5 = 20$ (画)

第二十四天 4 的乘法口诀

旧知识回顾

$4 + 4 + 1 = 9$ (人)

针对性训练

一、四 三 三 八 四 二 十六

四

二、8 2 5 9 3 4 4 8 16 1

12 8

三、 $>$ $<$ $<$ $<$ $=$ $<$

四、4 4 $4 \times 4 = 16$ 四四十六

五、1. $2 \times 4 = 8$ (棵)

2. $2 + 9 = 11$ (人)

$4 \times 3 = 12$ (人)

$12 > 11$, 够。

3. $3 + 1 = 4$ (人) $4 \times 5 = 20$ (元)

第二十五天 2 的乘法口诀

旧知识回顾

4 6 8 10 12 14

针对性训练

一、二 $2 \times 3 = 6$ $3 \times 2 = 6$

五 $2 \times 5 = 10$ $5 \times 2 = 10$

八 $2 \times 4 = 8$ $4 \times 2 = 8$

五 $3 \times 5 = 15$ $5 \times 3 = 15$

二、4 2 $2 \times 4 = 8$ $4 \times 2 = 8$

三、 $<$ $>$ $<$ $<$

四、1. (1) $2 \times 4 = 8$ (元)

(2) 买 1 块橡皮需要付多少钱?

(3) $2 \times 5 = 10$ (元) $10 < 12$, 够。

2. $5 \times 2 = 10$ (个)

第二十六天 3 的乘法口诀

旧知识回顾

$3 + 3 = 6$

针对性训练

一、三 六 五 三 三 三

二、 $3 + 3 = 6$ (个) $3 \times 2 = 6$ (个)

二三得六

三、1. 3 3 $3 \times 3 = 9$ 三三得九

2. 4 3 $4 \times 3 = 12$ 三四十二

四、1. (1) $3 \times 3 = 9$ (画)

(2) $3 \times 5 = 15$ (画)

2. $3 \times 5 = 15$ (个)

第二十七天 乘加、乘减

旧知识回顾

$3 + 3 + 3 = 9$ $3 \times 3 = 9$

针对性训练

一、8 8 16 16 16 16 10 10

二、19 13 23 11 9 15 12 0

三、> < = <

四、1. $3 \times 5 = 15$ (或 $5 \times 3 = 15$)

2. $3 \times 5 + 2 = 17$ (或 $5 \times 4 - 3 = 17$)

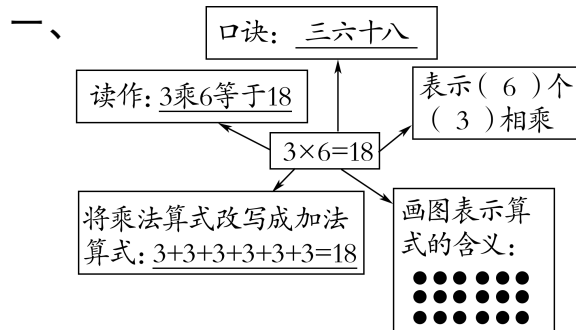
五、1. $4 \times 5 + 4 = 24$ (个)

2. $4 \times 5 + 2 = 22$ (票)

$5 \times 5 + 3 = 28$ (票)

第二十八天 6 的乘法口诀

针对性训练



(部分答案不唯一)

二、(1) $18 \quad 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

$3 \times 6 = 18$ 6 个 3 相加的和

(2) $5 \times 6 = 30 \quad 6 \times 5 = 30$ 五六三十

三、略。

四、1. $3 \times 6 = 18$ (人)

2. (1) $6 \times 5 = 30$ (元)

(2) $4 \times 6 = 24$ (元)

第五部分 自测练

第二十九天 自测练一

一、1. 6 4 6

2. 35 55 15

3. 34 35 75 25

4. 34 1 6 2 3 7

5. 三角 4

6. 80 44

7. 8

8. (1) 14 4 (2) 3

(3) 38 (答案不唯一)

9. 小鹅

二、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ②

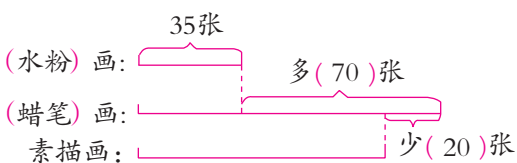
三、1. 4 39 67 26 5 25 25 10

2. 54 66 90

3. 17 91 35 91 18 88

四、1. $17 - 8 = 9$

2. $98 - 39 = 59$

五、1. 

2. 7 4 7 3 8

六、1. $48 + 8 = 56$ (本)

2. $48 - 19 = 29$ (瓶)

3. $72 - 6 - 4 = 62$ (台)

4. (1) 85 30 (2) $85 - 39 = 46$ (人)

(3) 答案不唯一, 如: 喜欢打羽毛球的比喜欢跳绳的少多少人?

$85 - 30 = 55$ (人)

第三十天 自测练二

一、1. 32 63

2. 92 29

3. 6 圆

4. 24 59 8 33 94 60

5. 60 15 75

6. 5

7. 36

二、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ②

三、1. 76 6 70 15 86 78 9 30

2. 54 28 82 93 29 59

3. 23 63 56 76 93 53 61

21

4. 3 3 7 7 4 4

四、1. 32 75

2. (1) 6 3 2 12 5

(2) 28 6 3

五、1. (1) $9 + 26 = 35$ (页)

(2) $35 + 40 = 75$ (页)

2. $52 - 30 = 22$ (片)

3. (1) 4 元 5 角 $- 2$ 元 $= 2$ 元 5 角

(2) 6 元 8 角 $+ 4$ 元 5 角 $- 10$ 元 $= 1$ 元 3 角


(3) 最少: 1 元 5 角 $+ 2$ 元 $= 3$ 元 5 角

10 元 $- 3$ 元 5 角 $= 6$ 元 5 角

$2 + 2 + 2 = 6$ (元)

$2 + 2 + 2 + 2 = 8$ (元)

6 元 < 6 元 5 角 < 8 元,

所以剩下的钱还够买 3 支 .

4. (1) $36 + 17 = 53$ (根)

(2) $36 + 53 - 25 = 64$ (根)

第三十一天 自测练三

一、1. 7 5

2. 84 34

3. 40 25 3 7

4. 1 5 (答案不唯一)

5. 99 10 89

6. $> < < >$

7. 58 58

8. 32 19

二、1. ① 2. ① 3. ③ 4. ② 5. ②

三、1. 13 90 39 45 7 53 35 59

$$2. 72 \quad 69 \quad 90 \quad 94 \quad 16 \quad 64$$

$$3. \times \qquad \qquad 3 \qquad \times \qquad \qquad 7 \quad 0$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} - \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\qquad \qquad 5 \quad 7 \qquad \qquad 5 \quad 6$$

四、7 2 3 4 2

1. 圆 正方形 平行四边形 2. 4

五、1. $50+20+9=79$ (元)

$$2. 89-50=39$$
(元)

$$3. 24+50=74$$
(个)

$$4. 98-35=63$$
(个)

六、1. $39-30=9$ (盆)

$$2. 52-30=22$$

$$3. 50-4=46$$

$$4. 45+40=85 \quad \text{不够}(\checkmark)$$

$$5. 75-6+20=89$$

$$6. 45+14=59$$
(下)

$$59-23=36$$
(下)