

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

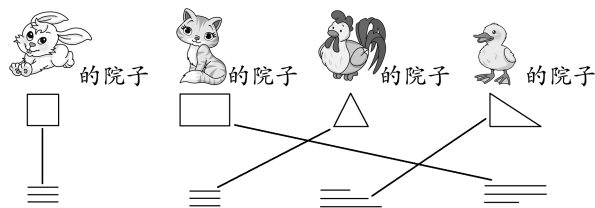
一、1. ①⑥ ④⑦⑩ ②⑤ ③⑨ ⑧

2. 长方 三角

3. 3

二、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ②

三、1.

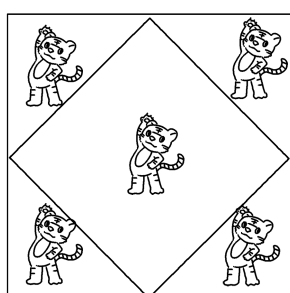


2. 略。

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、 $10-1=9$ $2+2+2+2+2+2+2+2=18$ (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. $11-9$ $13-8$ $15-9$ $12-4$

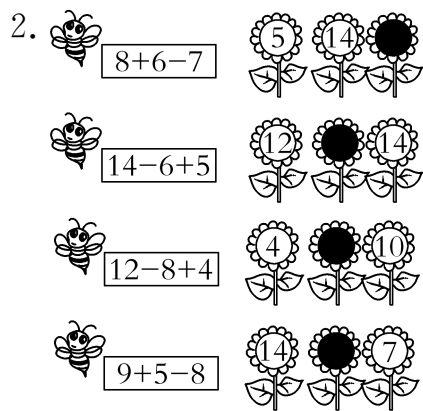
$15-6$

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

12-8=4

5. 17

二、1. 8 9 6 9 8 5



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

第四天 100 以内数的认识(1)

基础巩固

一、1. 3 4 34 三十四 63 6 3

2. 99 100

3. 个 十

4. (1) 95 100

(2) 50 45

5.

8人	28人	20人	48人
○	√		

6. 3 5

二、56 4 40 29 34 8 80 53

三、1. 大于 50 的数: 81 76 100 54 73

小于 50 的数: 18 42 37 46 47

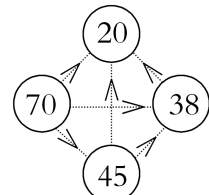
2. 略。

四、1. $40+3=43$ (个)

2. $20+5=25$ (人) $25>24$, 不够。

附加题

五、



第五天 100 以内数的认识(2)

基础巩固

一、1. 100 93 八十 二十五

2.

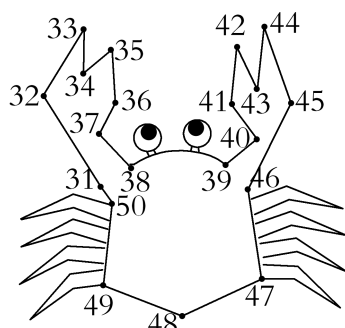
28	29	35	67	68	69
38	39	44	45	46	77
		55			78

3. 60 15

4. 70 7 3 48 80 4

二、1. ③ 2. ① 3. ①

三、



四、70 45 90 38 80 9 6 67

最多: $20+21=41$ (人)

五、1. $36-6=30$ (岁)

第七天 100 以内的加减法(2)

2. $40+6=46$ (人)

$50>46>45$, 选②合适。

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

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)

3. $98 - 12 = 86$

二、1. ③ 2. ③

三、1. $65 - 22 = 58 - 11 = 44$

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、 $72 - 28 = 80 - 43 = 37$

三、 $27 + 15 = \boxed{42}$ $72 - 15 = \boxed{57}$

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)

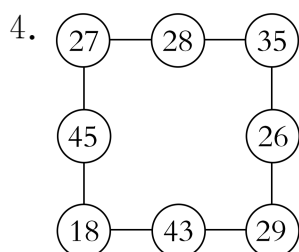
基础巩固

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

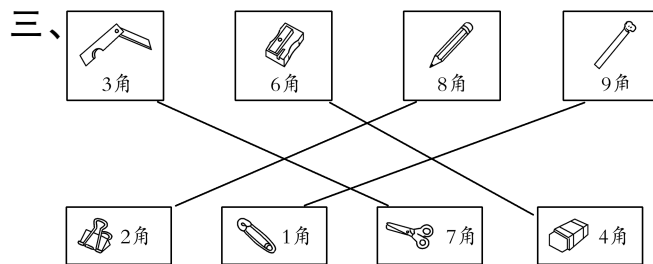
2. 80 1 6

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 种付钱方式。

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

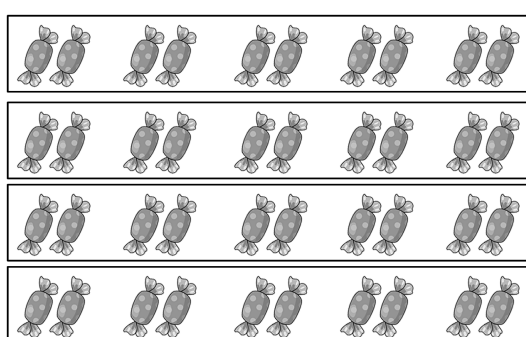
三、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times

四、1. 略。

2. 答案不唯一, 如:

数	表示方式		
47	○○○○○ ○○○○○○○	百 十 个	□□□□ □□□□□□□

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

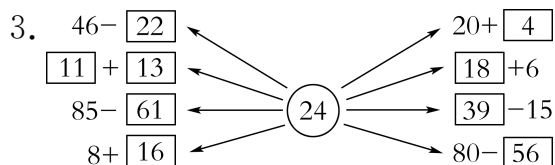
3. 4 62 20 42

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.

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

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



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. ✗ 2. ✓

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. $3 \times 3 = 9$ 三三得九

2. $4 \times 3 = 12$ 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)

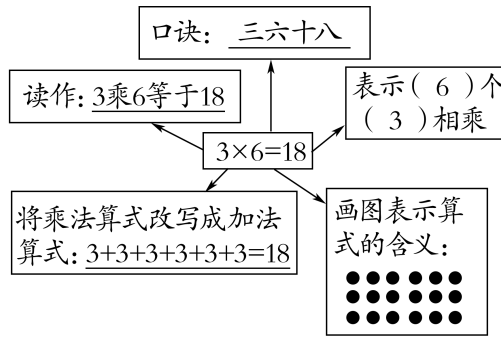
2. $4 \times 5 + 2 = 22$ (票)

$5 \times 5 + 3 = 28$ (票)

第二十八天 6 的乘法口诀

针对性训练

一、



(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 自测练习

第二十九天 自测练习一

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

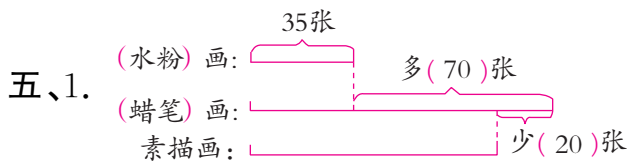
三、1. 4 39 67 26 5 25 25 10

2. 54 66 90

3. 17 91 35 91 18 88

四、1. $17 - 8 = 9$

2. $98 - 39 = 59$



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 自测练习二

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 自测练习三

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. $72 - 69 = 3$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \quad \quad \quad 3 \\ \hline + \quad 5 \quad 4 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array} \quad \quad \quad \begin{array}{r} \times \quad \quad \quad 7 \quad 0 \\ \hline - \quad \quad \quad 1 \quad 4 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

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. $39 - 30 = 9$ (盒)

2. $52 - 30 = 22$

3. $50 - 4 = 46$

4. $45 + 40 = 85$ 不够(√)

5. $75 - 6 + 20 = 89$

6. $45 + 14 = 59$ (下)

$59 - 23 = 36$ (下)