

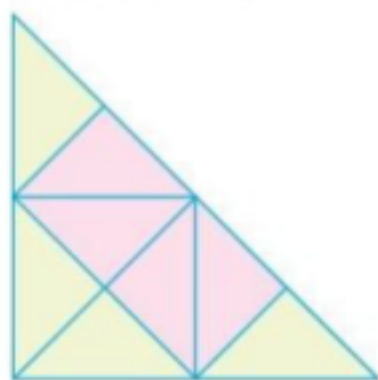
教材习题参考答案

教材第3页做一做(上)

1. 答案不唯一,如黑板的面是长方形的;红领巾是三角形的;手帕是正方形的。
2. 提示:可以利用圆柱、正方体、长方体等立体图形画出自己喜欢的图形。

教材第3页做一做(下)

答案不唯一,如



教材第4页做一做

提示:先实际动手拼一拼,再回答问题。

练习一

1. 提示:用不同颜色涂出不同形状的平面图形。
2. ①⑤ ②④ ③
3. 1 4 2 5 4
4. (1)剪成了两个完全相同的图形。
(2)提示:实际动手操作,用几张正方形纸做出漂亮的图案。
5. 8
6. 可以画出正方形的物体,圈第二个和第三个。
可以画出长方形的物体,圈第二个。
可以画出三角形的物体,圈第二个。
可以画出圆的物体,圈第一个和第三个。



8. 2

思考题 有无数种剪法,其中把长方形纸对角折、上下对折、左右对折,沿折线剪开,可以分别剪成两个大小相等的三角形、长方形或正方形。

教材第10页做一做

1. 2 7
2. 圈图略 5 8
3. 4 3 10 9

练习二

1. (竖排)13 4 14 5
2. $18-9=9$ $15-9=6$ $12-9=3$ $11-9=2$
 $13-9=4$ $17-9=8$ $16-9=7$ $14-9=5$
3. $14-9=5$ $13-9=4$ $17-9=8$
 $19-9=10$ $12-9=3$ $15-9=6$

4. $9+9=18$ $2+9=11$ $6+9=15$ $8+9=17$
 $5+9=14$ $3+9=12$ $7+9=16$ $4+9=13$
 $13-9=4$ $11-9=2$ $14-9=5$ $17-9=8$
 $12-9=3$ $15-9=6$ $16-9=7$ $18-9=9$

5. 2 10 8 5 3 10 8 13 14

6. $8+9=17$

7. 10 0 4 2 6 4

8. $16-9=7$

9. $14-9=5$

思考题 9个

教材第13页做一做

1. 圈图略 8 7
2. 13 11 14 5 3 6
3. 2 5 8 3 6 9 4 7 10

教材第14页做一做

1. (竖排)8 6 6 8 7 8 8 7
2. (竖排)17 9 8 15 6 9 16 9 7
3. (竖排)4 4 5 5 6 6

练习三

1. $13-8=5$ $17-8=9$ $12-8=4$
 $11-8=3$ $14-8=6$
2. $13-8=5$ $16-8=8$ $9-8=1$
 $11-8=3$ $17-8=9$ $12-8=4$
 $14-8=6$ $18-8=10$ $15-8=7$
3. $10-8=2$ $13-8=5$ $15-8=7$
 $16-8=8$ $12-8=4$ $11-8=3$
 $14-8=6$ $17-8=9$ $15-7=8$
 $12-7=5$ $14-7=7$ $16-7=9$
 $13-7=6$ $11-7=4$ $13-6=7$
 $11-6=5$ $15-6=9$ $14-6=8$
 $16-6=10$

4. 5 9 8 3 9 17 7 12 5
8 9 6

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

6. $12-7=5$ $15-8=7$ $17-9=8$
 $13-6=7$ $12-6=13-7$
 $15-7=14-6$ $13-9=11-7$
 $14-7=16-9$ $13-8=11-6$

7. 5 8 9

9. 12 2 18 7 14 13

10. 15 7 8 15 6 9

教材第 17 页做一做

8 9 9 6 8 9 9 6

思考题 12 5 13 6 14 5 16 7(答案不唯一)

练习四

1. $11-5=6$ $13-4=9$

2. $11-2=9$ $11-3=8$ $11-5=6$

$11-4=7$ $12-3=9$ $12-5=7$

$12-4=8$ $13-4=9$ $13-5=8$

3. 8 7 6 7 6 5 8 7 6

4. $12-5=7$

5. 8 6 6 4 9 9 9 3 11

6. $13-4=9$ $11-7=4$ $17-8=9$

$12-5=7$ $14-8=6$ $13-9=4$

$15-7=8$

小兔喜欢吃白菜和胡萝卜;熊猫喜欢吃竹笋;猴子喜欢吃桃子和香蕉;小狗喜欢吃骨头。

7. 18 5 14 16 6 6 13 19

8. 4 7 2 14 4 4

9. (1) $13-9=4$ (2) 4 $13-4=9$

10. $12-7=5$ $13-8=5$ $14-9=5$

$8-3=5$ $9-4=5$

小兔可以选 12 和 7 这两棵白菜,或 13 和 8 这两棵白菜,或 14 和 9 这两棵白菜,或 8 和 3 这两棵白菜,或 9 和 4 这两棵白菜。

教材第 20 页做一做

$14-6=8$ 只

教材第 21 页做一做

$15-9=6$ 只

练习五

1. 8 $15-7=8$ 个 $15-6=9$ 个

2. $13-6=7$ 人

3. 9 14 8 9 16 6 5 8 6 6 7

8 8 8 8 12

4. $14-6=8$ 人

5. $13-8=5$ 箱

6. $8+4=12$ $9+8=17$ $6+9=15$ $12-6=6$

$13-5=8$ $15-8=7$ $15-6=9$

7. $12-3=9$ 朵

8. $>$ $=$ $<$ $=$ $<$ $=$

9. (1) $17-8=9$ 个

(2)答案不唯一,如小黑比小白少几个?

整理和复习

1. (1)竖着看,第一列都是十几减 9。

横着看,第一行都是 11 减几。

$12-8$ $12-7$ $12-6$ $12-5$ $12-4$ $12-3$

$13-8$ $13-7$ $13-6$ $13-5$ $13-4$

$14-8$ $14-7$ $14-6$ $14-5$

$15-8$ $15-7$ $15-6$

$16-8$ $16-7$

$17-8$

(2)提示:熟练掌握 20 以内的退位减法,能用不同的计算方法准确地算出得数。

(3)被减数加 1,减数不变,差增加 1。

2. 从图中可知小林得了 9 朵,已知小丽得了 12 朵,求小丽比小林多得了几朵,用减法计算。

$12-9=3$ 朵 3

练习六

1. 3 6 6 5 6 5 5 5

2. 提示:给被减数和减数都加 1,差不变,可以得到新的算式。

3. 7 15 8 8 9 16 8 9 12 7 8 3

4. 11 5 6 个 13 4 9 支

5. $14-8=6$ 只

6. (1) $14-7=7$ 棵 (2) $14-7=7$ 棵

7. 6 7 16 12 6 6

8. (1) $16-9=7$ (棵)

(2)答案不唯一,如柳树比松树少几棵?

$16-9=7$ (棵)

教材第 28 页做一做

提示:可以按性别分,也可以按年龄分,还可以按座位分。

练习七

1. 涂色略 4

2. 涂色略 (1)5 4 6 (2)4 5 6

3. 涂色略 6 4 3 3

4. (1)涂色略 4 3 3 5 3 4 6

(2)		平面图形	立体图形
	个数	15	13

(3)答案不唯一,如平面图形比立体图形多多少个?

$15-13=2$ (个)

5. (1)		天上飞的	地上走的
	只数	3	6

(2)答案不唯一,如天上飞的动物比地上走的动物少

6. 3 6 6 7 8

(1)熊猫 (2)小猴和小猫

(3)答案不唯一,如喜欢什么动物的人数最少?

乌龟

7. (1)4 5 3 6

(2)答案不唯一,如按男生、女生分。

(3)答案不唯一,如踢毽的人最少。

(4)答案不唯一,如打乒乓球的同学比跳绳的同学少多少人? $6-4=2$ (人)

8. 提示:可以把语文课本和语文练习本放在一起,数学课本和数学练习本放在一起;也可以把语文课本和数学课本放在一起,语文练习本和数学练习本放在一起,合理即可。

教材第 35 页做一做(上)

1. 提示:拿出小棒实际数一数。

2. 33 个

教材第 35 页做一做(下)

3 5

教材第 37 页做一做

1. 提示:可以照样子实际摆一摆,说一说。

2. 50 五十 76 七十六 100 一百

练习八

1. 黄夹子、蓝夹子各有 45 个。

答案不唯一,如发现:通过数数,发现以“十”为计数单位数物体的数量比较方便。

2. 大约有 50 颗。

3. 二十七 二十八 二十九 三十 三十一
五十九 六十 六十一 六十二 六十三
八十一 八十二 八十三 八十四 八十五
八十八 八十九 九十 九十一 九十二
九十六 九十七 九十八 九十九 一百

4. 6 5 7 8

5. 三十一 六十七 三十五 四十八 八十二 九十

6. 38 55 63 90 89 30 72 100

7. 65、55、75、95、85 70、60、90、80、100

8. 提示:根据实际情况填写。

9. 提示:可以 2 个 2 个地数,根据数出的数圈出 38 个哨子即可。

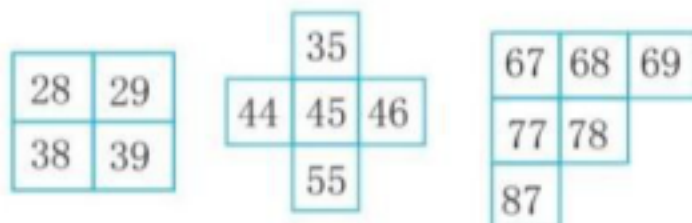
10. 26 25 100

数红色的圆,2 个 2 个地数比较快;数绿色的圆,5 个 5 个地数比较快;数一共有多少个圆,10 个 10 个地数比较快。

11. 3 9 39 4 4 40 4 1 41

12. 27 36 45 81 72 63 54 或 90

教材第 41 页做一做



教材第 42 页做一做

1. $<$ $>$

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

教材第 43 页做一做

答案不唯一,如桃比苹果少一些,桃比梨少得多。

练习九

1. 提示:按顺序连点成画后发现是一幅鸭子图。

2. 73 74 75 77 78 80

77 更接近 80 72 更接近 70

3. 大于 60 的数:85、96、80、61、74

小于 60 的数:29、56、51、38、48、26

4. 小豆:80 小跳:28

5. 38 58 60 79 98

教材第 46 页做一做

8

练习十

1. 4 袋

2. 不能

3. 3 筒

4. 18 12 19 9 10 18 5 5

教材第 48 页做一做

1. 50 6 56 56 50 6 56 6 50

2. $20+8=28$ $2+50=52$ $25-20=5$

$8+20=28$ $13-8=5$ $85-80=5$

$48-8=40$ $50+2=52$ $49-9=40$

$35-30=5$ $45-5=40$

练习十一

1. (竖排)78 70 8 44 40 4 75 5 70 93 3 90

2. $50+3=53$ (瓶) $53<55$ 够

3. $29-9$ 20 页

4. 50 72 60 26 95 70 9 8 30

76 4 80

5. $40+8$ 48 条

6. $35-5$ 30 根

7. (1) $6+50=56$ (分) (2) $56-50=6$ (分)

8. 5 1 9 30 3 2 70 8(第 4、6 小题答案不唯一)

教材第 53 页做一做

1. 1 2 7 8 2 5 2 2

2. 10 2 10 1 1 50

教材第 54 页做一做

1. 提示:可以把不同面值的人民币组合起来得到所给出的钱数。

2. 5 2 2

练习十二



2. 1 1 2 6 1 2

3. 50 8 4 60 1 100

4. 答案不唯一,如能买 1 袋饼干、1 个纽扣和 1 本练习本。

5. 提示:根据物品的价钱摆出对应的钱数。

6. (1)() () (✓)

(2)() (✓) ()

7. 10 100 元可以换 2 张 50 元的。

教材第 57 页做一做

1. 39 2 6

2. (1)3 元+9 元=12 元

(2)2 元 2 角-1 元=1 元 2 角

(3)答案不唯一,如牙膏比香皂贵多少钱?

3 元 7 角-3 元=7 角

教材第 58 页做一做

第三种和第四种

练习十三

1. 55 1 4 28 6 9

2. (竖排)18 元 2 元 7 元 3 角 2 角 1 元 4 角 1 角

3. 7 1 3 12 1 8

4. 乒乓球和呼啦圈或跳绳和羽毛球。

5. 1 个 1 元的或 1 个 5 角和 5 个 1 角的或 10 个 1 角的或 2 个 5 角的。

6. < < = > > <

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

8. 49 元

教材第 62 页做一做

1. 60 40 20

2. (竖排)5 50 9 90 2 20 4 40

练习十四

1. (竖排)50 30 70 30 80 50 90 10

2. 70 0 50 39 77 40 10 90

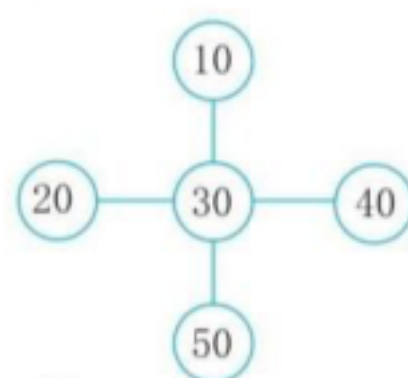
3. 40 3 43 40 30 70

4. 8 2 80 20

5. (1)50+30=80(元) (2)100-80=20(元)

(3)答案不唯一,如买一件上衣比一条裤子多花多少

思考题 算法不唯一,如



教材第 64 页做一做

1. 8 8 90 40 38 88 93 45

2. 80 90 80 90 88 94 89 97

教材第 65 页做一做

1. 圈图略 (方法不唯一) 31 7 4 11 20 11

31 44 6 8 14 14 30 44

2. 53 71 40 57

练习十五

1. 39 45 28 28 75 72 73 91

2. 94 97 36 78 88 87 75 76

3. 20+23=43(个)

4. 56+9=65(节)

5. 13 14 10 17 33 44 60 87

6. 不对 23+8=31 不对 67+2=69

不对 5+47=52 对

7. 25+8=33(只)

8. 得数十位上的数是 2 20

得数十位上的数是 3 31

得数十位上的数是 5 52

得数十位上的数是 8 81

得数十位上的数是 8 83

得数十位上的数是 8 85

得数十位上的数是 8 88

得数十位上的数是 9 99

9. 80 81 54 55 41 42 71

10. 62+5=67 46+7=53

80+9=89 59+8=67

84+5=89 47+20=67

49+4=53 3+86=89

23+30=53 39+50=89

11. (竖排)26 31 83 37 42 94

12. 18 24 30 36 42 48

24 32 40 48 56 64

13. 35+7=42(只)

14. < > > = > <

16. 小车: $10+15+30=55$ (分) 小组: $5+20+25=50$ (分) $55>50$ 小军的得分多。

思考题 分析: 芳芳给平平 3 枚, 两人的邮票就一样多了, 原来芳芳的邮票应比平平的多 2 个 3 枚, 即 6 枚。

解答: 原来芳芳的邮票比平平的多 6 枚。

教材第 69 页做一做

1. 2 4 4 6 22 44 84 36

2. 20 30 30 10 28 37 36 19

教材第 70 页做一做

1. 圈图略 (方法不唯一) 27 $32-2$ 30 $30-3$ 27
35 $44-4$ 40 $40-5$ 35

2. 24 先算 $10-6=4$, 再算 $20+4=24$ 。

练习十六

1. 54 61 82 32 91 42 24 71

2. 43 33 29 80 43 22 21 36

3. $68-5=63$ (箱)

4. $48-30=18$ (把)

5. 4 7 6 5 44 27 76 55

6. 不对 $48-5=43$ 对 不对 $74-6=68$
不对 $52-9=43$

7. $22-7=15$ (只)

8. 得数十位上的数是 6 68

得数十位上的数是 5 57

得数十位上的数是 8 85

得数十位上的数是 4 49

得数十位上的数是 1 14

得数十位上的数是 3 30

得数十位上的数是 2 22

得数十位上的数是 1 13

9. $74-6=68$ $50-6=44$

$41-6=35$ $35-6=29$

$63-6=57$ $82-6=76$

$43-8=35$ $70-8=62$

$27-8=19$ $95-8=87$

$84-8=76$ $53-8=45$

10. $< = > > < <$

11. 63 72 75 45 35 73 9 44

12. 56 49 42 35 28 21 14

72 63 54 45 36 27 18

13. $50-8=42$ (元)

14. 51 45 54 24 52 47 87 94

15*. 分析: 30 比 22 大 8, 要想使 30 减去一个数等于 22

65 比 51 大 14, 则这个数应是 7。

解答: $30-4=22+4$

$51+7=65-7$

思考题 分析: 小红一共握了 39 次手, 说明和小红同时参加比赛的还有 39 人, 加上小红一共有 40 人。

解答: 参加跳绳比赛的一共有 40 人。

教材第 74 页做一做

先算 $12-5$ 11

先算 $14-9$ 2

先算 $5+4$ 3

先算 $9-3$ 8

练习十七

1. 19 10 19 4

2. 10 12 68 70

3. $45-5-3=37$ (箱)

4. 79 62 68 18 13 35

5. (竖排) 8 19 35 16 28 41

6. 33 82 76 63 73 89 64 33

7. (1) $72-40=32$ (人)

(2) 答案不唯一, 如已经检查的有多少人视力正常?

$40-6=34$ (人)

8. 78 30 38 37 56 47 15

9. $76-3=73$ $61-5=56$

$49+7=56$ $82-9=73$

$96-40=56$ $30+18=48$

$80-7=73$ $68-20=48$

$66+7=73$ $56-8=48$

10. $> = < >$

教材第 77 页做一做

$8+8+8=24$ (个)

教材第 78 页做一做

5 个

练习十八

1. $20+20+20=60$ (袋)

2. (竖排) 32 84 61 19 38 63

3. 5 个

4. $> > < =$

5. $89-50=9+30$ $86-30=47+9$

$68+5=82-9$ $57+8=85-20$ $6+56=71-9$

6. 62 41 22 57 67 53

7. $30-7=23$ (元)

9. (1) $20-8=12$ (只) (2) $45-20=25$ (只)

(3) 答案不唯一,如鸡比鹅多多少只?

$$45-8=37\text{(只)}$$

10. 一班和二班的总人数: $30+32=62$ (人)

二班和三班的总人数: $32+30=62$ (人)

一班和三班的总人数: $30+30=60$ (人)

因为 $62>60$, $60=60$, 所以一班和三班的学生可以一起乘船。

整理和复习

1. 59 77 66 77 95 84

(1) $57+2$ 、 $75+20$ 因为它们在相同数位上, 相同数位上的数才可以直接相加。

(2) 计算 $57+9$ 和 $75+9$ 时, 先把个位上的数相加, 然后把得数和整十数相加。

2. 55 37 48 73 55 66

(1) $57-2$ 、 $75-20$ 因为它们在相同数位上, 相同数位上的数才可以直接相减。

(2) 计算 $57-9$ 和 $75-9$ 时, 被减数个位上的数不够减, 要从十位退 1 当十, 与个位上的数合在一起减, 同时十位上的数要减 1。

3. 先算 $13+7$ 74 先算 $67-8$ 9

先算 $46+4$ 88 先算 $27-20$ 76

4. $4+4+4+4=16$ (人)

练习十九

1. (竖排) 40 86 45 22 39 64

2. 33 37 66 77 38 58 43 79

3. 31 5 8 68 74 85

4. $96-4=92$ (本)

5. $58-(26+4)=28$ $83-20+5=68$ $34+20=54$

$60+(14-7)=67$ $56+9=65$ $93-30=63$

$76-4=72$

6. (1) 25 (2) 30

7. 4 个

8. $56-50=6$ (下)

9. 38 75 34 0 60

10. (1) $12+9=21$ (张)

(2) 答案不唯一, 如小亮比佳佳多擦了多少张课桌?

$12-9=3$ (张)

11. 22 15 45 36 16 20

12. 3 次

13. 7 66 0 0 30 20 30 (后 3 空答案不唯一)

教材第 85 页做一做

教材第 86 页做一做

1. 4 3 2. 画图略 6 7

教材第 87 页做一做

1. 17 2 2. 9 6 6 (后 2 空答案不唯一)

教材第 88 页做一做



练习二十

1. (1)

(2)

2. 5 3 5 3 5 3

3. 涂色略 5 6 7 8

画图略 4 2



5. 19 23 12 6 0

6. 80 30

7. 12 15 6 6 6 18

0 0 6 6 6 0



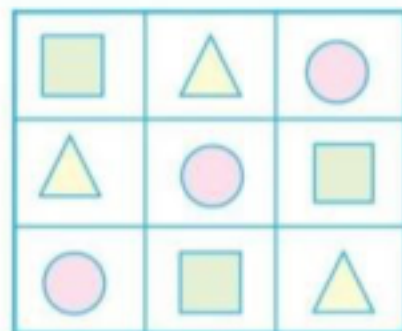
10. 第一行和第三行。

11. 16 改为 20 45 改为 44 73 改为 63

12.

13. 圈黄色的旗

思考题 答案不唯一, 如



总复习

1. (1) 提示: 根据 100 以内数的规律填写。

(2) 答案不唯一, 如第一个数不同。

(3) 65 6 5

(6) 答案不唯一, 如 $80 - 10 = 70$

- (3)答案不唯一,如按有直角和没有直角分。

(3) $1+2=3$ (元)

小平可能套中了玩具企鹅和玩具鸭子或玩具熊猫和玩具鹅。

VV99.net

免费文档下载