



参考答案

复习训练营(一)

基础训练

1. (1) 33 39 45 51 57; 49 41 33 25 17

(2) 9 14 (3) 22 58

(4) ① 18 ② 4 (5) 7

(6) 59 61

2. (1) ② (2) ① (3) ③ ②

3. 11 32 82-20-2(答案不唯一) 17 20

4. 78 30 43 竖式略。

5. (1) $17+9=26$ (个) (2) $26+17+24=67$ (个)

6. (1) 10 ○○○○○○○○○○ 7+3=10

(2) 5 △△△△△ 12-7=5

7.



$$14+14+14$$



$$25+15+23$$



$$84-59+45$$



$$46+54-30$$



$$90-75+27$$



$$100-11-26$$

8. (1) ① $75-57=18$ (本) ② $18+26=44$ (本)

(2) ① $30+16+25=71$ (人)

② $25-16=9$ (人)

③ $30-25=5$ (人)

能力升级

1. ② ① ③

2.





复习训练营(二)

基础训练

1. 4 5 6 5 四 五 六 五

2.

三角形	四边形	五边形	六边形
1	4	3	2

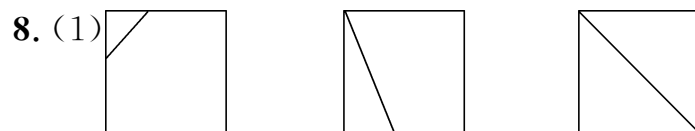
3. 9 12 1

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

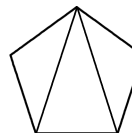
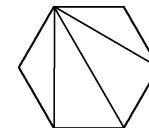
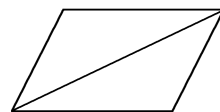
5. ① ② ③ ⑤ ③ ④ ⑤(最后三个空答案不唯一)

6. 6 11 16 21

7. (1) ③ (2) ② (3) ①



(2)

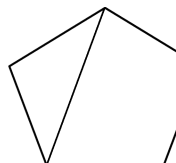
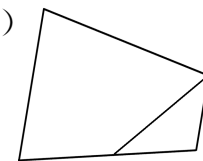


(2)个三角形

(4)个三角形

(3)个三角形

(3)



9. 略。

能力升级

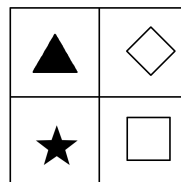
1.

	长方形	正方形	圆	三角形	平行四边形
个数	4	3	3	7	1

2. 略。

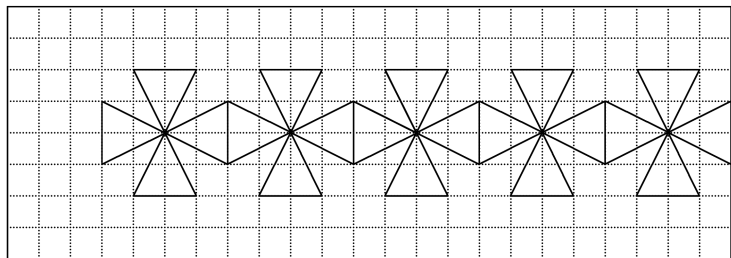
3. 1 2 1

4. (1)





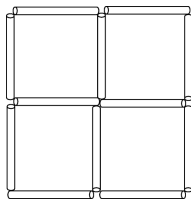
(2)



5. (1) 第 6 个图形需要 13 根小棒, 第 8 个图形是平行四边形。

(2) 合适的布是⑤。

6.



(移法不唯一)

复习训练营(三)

基础训练

1. (1) 4 5 20 $4+4+4+4+4=20$ (格)

(2) 6 3 18 $6+6+6=18$ (格)

2. (1) 5 6 6 5 30

(2) 4×6

(3) ① 24 30 36 ② 10 5

(4) \times + \times -

(5) > < >

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

4. (1) $3+3+3=9$ (根)(2) $3+3+3+3+3=15$ (根)5. $4+4+4+4=16$ (名) $4 \times 4=16$ (名)6. $6 \times 5=30$ (个) 或 $5 \times 6=30$ (个)7. (1) $5 \times 5=25$ (个) (2) $3 \times 6=18$ (条)8. $1 \times 3=3$ $2 \times 3=6$ $4 \times 6-1=23$ $2 \times 2=4$ $3 \times 5+2=17$ $3 \times 4=12$ $5 \times 5=25$ $6 \times 6-5=31$ $3 \times 6=18$ $6 \times 5+4=34$ 9. (1) $2 \times 4=8$ (只) 或 $4+4=8$ (只)(2) $3 \times 5+2=17$ (个)(3) $3 \times 5-2=13$ (只) 或 $2 \times 5+3=13$ (只)



能力升级

1. 乘法算式为: $3 \times 4 + 1$ 或 $4 \times 3 + 1$

2. $5 \times 6 + 2 = 32$ (人)

3. (1) $3 \times 6 = 18$ (元) $20 - 18 = 2$ (元)

(2) $2 \times 6 = 12$ (元), $12 > 10$, 带 10 元钱不够。

(3) 买 5 块橡皮擦, 应该付多少元?

$2 \times 5 = 10$ (元)(答案不唯一)

4. 每个小正方形的边长都是 5 米, 通过数边数可以知道: 路线①经过 6 条边, 是 6 个 5 米, $6 \times 5 = 30$ (米); 路线②经过 6 条边, 也是 6 个 5 米, $6 \times 5 = 30$ (米)。所以两条路一样长, 都是 30 米。

复习训练营(四)

基础训练

1. (1) 4 一样多



(2) 4



(3) 3

(4) 5 15 除以 3 等于 5 被除数 除数 商

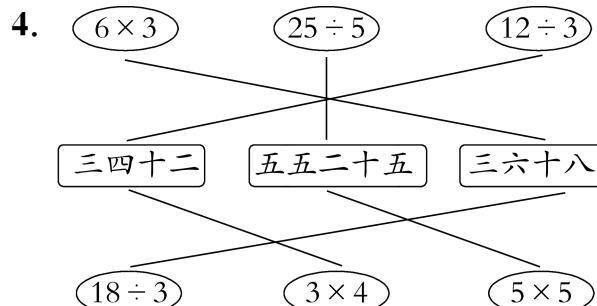
(5) 6 3

(6) 4

$36 \div 4 = 9$	$21 \div 3 = 7$	$27 \div 3 = 9$
$18 \div 6 = 3$	$15 \div 5 = 3$	$14 \div 2 = 7$
$21 \div 3 = 7$ ○○○	$24 \div 4 = 6$ ○○○	$18 \div 3 = 6$ ○○○

3. (横行) 4 4 5 四 四 五 5 9 4 五 九

四



5. (√) ()

6. $12 \div 3 = 4$ (次) $20 \div 4 = 5$ (个)

7. 30 ① 6 ③ 5 6 ②

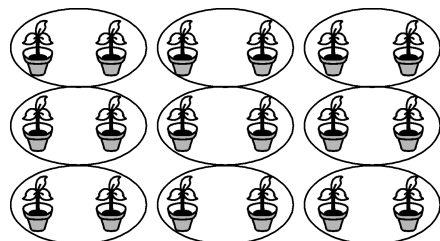


8. (1) 3 $12 \div 4 = 3$ (颗)

(2) 2 $12 \div 6 = 2$ (只)

9. (1) $3 \times 6 = 18$ (棵)

(2) $18 \div 2 = 9$ (个)



能力升级

1. (竖行) 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1

2 3 4 5 6

2. 3 4 5 5 4 9 6

3. (1) 5 $20 \div 4 = 5$ (辆)

(2) 4 $20 \div 5 = 4$ (人)

4. (1) $18 \div 3 = 6$ (根)

(2) $18 \div 6 = 3$ (根)

复习训练营(五)

基础训练

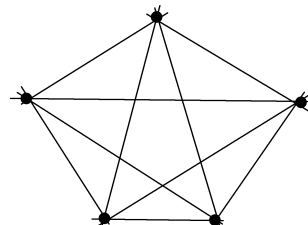
1. (1) 厘米 米 米

(2) 100 5 6 200 400 3

2. () (✓) ()

3. (1) 4 厘米 $>$ 3 厘米 (2) 略。

4.



5. (1) 1 3 (2) ①

6. 比 1 米 短 比 1 米 高 比 1 米 短 比 1 米 高

7. 厘米 米 米 米 厘米 米 米 厘米

8. (1) 100 1 (2) 6 (3) 5 (4) 5 2 2 4

9. (1) $6 > 4$, 选 6 厘米长的钉子

(2) $80 + 20 = 100$ (厘米) = 1(米)





能力升级

1. 后两个是线段。

2. 4 4 6 3

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

4. 65 28 54 46 100 1

5. 5 4 7

6. (1) $100 - 70 = 30$ (米) 小刚跑了 70 米, 离终点还有 30 米。

(2) $80 - 50 = 30$ (米) 小新比小元多跑了 30 米。

(3) 略。

7. 身高大于 1 米 $3 + 2 + 1 = 6$ (米) $6 = 6$, 能。

复习训练营(六)

基础训练

1. (1) $8 + 8 = 16$ $16 \div 8 = 2$ $2 \times 8 = 16$ $16 \div 2 = 8$

(2) 八 六十三 五 九

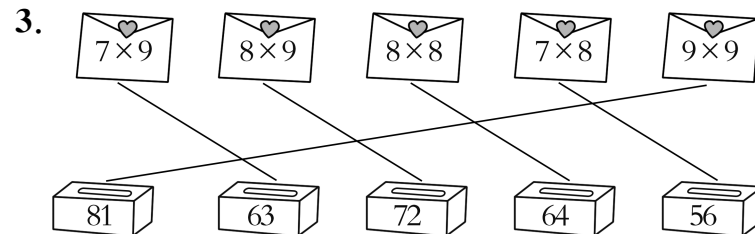


(3) 35 8 12

(4) 36

(5) 35

2. (1) ③ (2) ③ (3) ③ (4) ② (5) ③



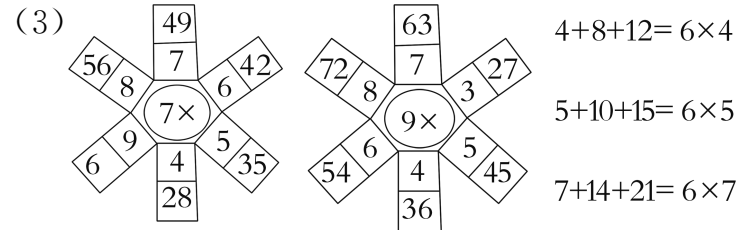
4. $>$ $>$ $<$ $<$

5. 52 1 18 2

6. (1) 6 5 6 5

(2) $3 \times 7 = 35$ $8 \times 5 = 40$ $35 \div 5 = 7$

$40 \div 5 = 8$ $7 \times 6 = 42$ $42 \div 7 = 6$ (答案不唯一)





7. (1) $3 \times 9 + 7 = 34$ $4 \times 9 - 2 = 34$

(2) 9

(3) $3 \times 7 = 21$ $7 \times 3 = 21$ 三七二十一

8. (1) $36 \div 9 = 4$ (本) (2) $7 \times 8 + 4 = 60$ (本)

能力升级

1. (1) 64 48 (2) 70 (3) 9

2. $9 \times 4 = 36$ 或 $4 \times 9 = 36$

$8 \times 4 = 32$ 或 $4 \times 8 = 32$

3. 9 63 4 18 6 (最后一组式子答案不唯一)

4. (1) $24 \div 8 = 3$ (盒)

(2) $24 \div 6 = 4$ (盒)

5. (1) $8 \times 7 = 56$ (元) 或 $7 \times 8 = 56$ (元)

(2) $4 \times 9 = 36$ (元) 或 $9 \times 4 = 36$ (元)

(3) $6 \times 9 = 54$ (元) 或 $9 \times 6 = 54$ (元) $60 - 54 = 6$ (元)

(4) 买 7 杯饮料需要多少钱?

$6 \times 7 = 42$ (元) 或 $7 \times 6 = 42$ (元) (答案不唯一)

复习训练营(七)

基础训练

1. (1) () () ()

(2) 3

(3) 不同

(4) 上面 正面 侧面

(5)



(小兰)



(小华)

2. 略。

3. (1) 小东 小红 小明

(2) 小华 小刚 小明

4. ② ③ ①

5. (1) ③ ① ②

(2) ④ ② ① ③

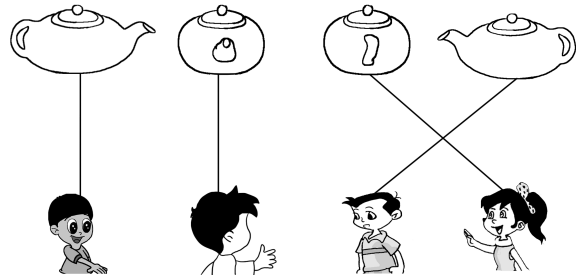
(3) ③ ① ② ②



(4) ① ② ④

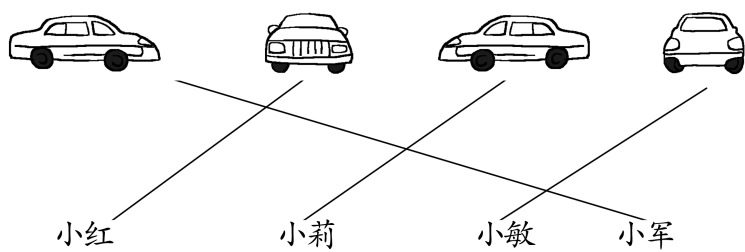
能力升级

1.



2. (1) 小兵 (2) 小雨 (3) 小会

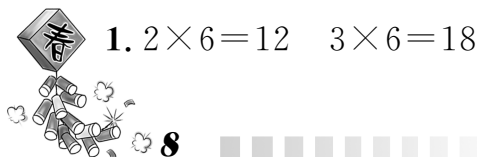
3.



复习训练营(八)

基础训练

1. $2 \times 6 = 12$ $3 \times 6 = 18$



$12 \div 2 = 6$ $18 \div 3 = 6$ (答案不唯一)

2. (1) 6 4 3 2 (2) 8 16 (3) 36

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

4. (1) 9 $56 \div 8$ (后一个题答案不唯一)

(2) 8 8

(3) 4 个 5 相加 4×5 5×4

5. 三四十二或二六十二 $12 \div 3 = 4$ $12 \div 4 = 3$

(或 $12 \div 2 = 6$ $12 \div 6 = 2$)

6. (1) 16 25 (2) 35 25

7. 60 40

8. (1) ③ (2) ② (3) ② (4) ② (5) ② (6) ②

9. 25 6 14 50 3 63 48 1 55

10. (竖式略) 35 62

11. (1) $3 \times 5 + 3 = 18$ (个) 或 $4 \times 5 - 2 = 18$ (个)

(2) $8 + 1 = 9$ (米)

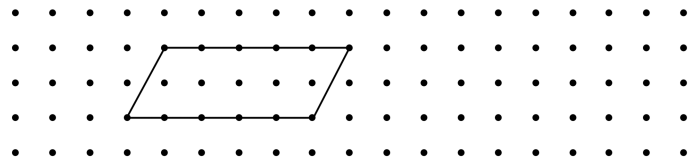
(3) $4 \times 6 = 24$ $24 \div 4 = 6$



能力升级

1. ③⑦ ⑥⑨ ①④⑤

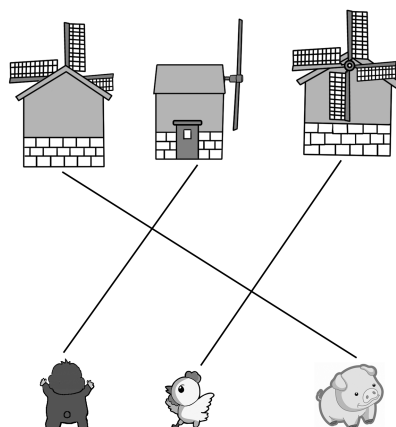
2.



3.



4.



5. (1) $27 \div 3 = 9$ (块) (2) $9 \div 3 = 3$ (块)

6. (1) $28 \div 4 = 7$ (组)

(2) $6 \times 8 = 48$ (名) 或 $8 \times 6 = 48$ (名)



7. (1) $64 - 8 = 56$ (元)

(2) $64 \div 8 = 8$ (双)

(3) $2 \times 8 + 64 = 80$ (元)

复习训练营(九)

基础训练

1. $>$ = < > = <

2. 5 厘米

3. (1) $6 \times 3 + 3 = 21$ $6 \times 4 - 3 = 21$

(2) $7 \times 4 = 28$ $4 \times 7 = 28$ $28 \div 7 = 4$ $28 \div 4 = 7$

4. (1) 8 (2) 6 (3) 3

5. (1) $5 + 5 + 5$ 3×5 5×3

(2) 8 $56 \div 7 = 8$ 五十六除以七等于八

6. 米 厘米

7. (1)

		✓





(2) 23

(3) L

(4) 米

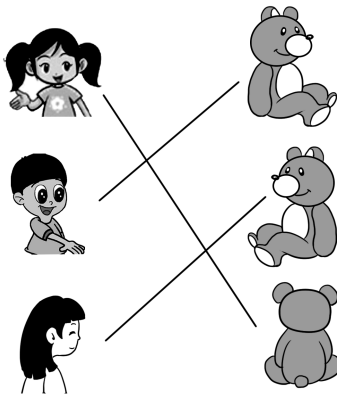
(5) 8

(6) 熊猫

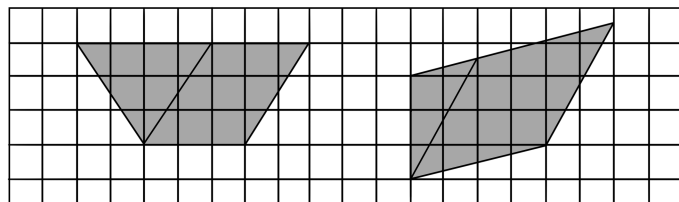
8. 25 8 42 43 14 49 5 24 24

9. 49 83 竖式略

10. (1)



(2)



11. 12

能力升级

1. $64+30=94$ (米) 94米>85米, 小强走的路最近。

2. $48\div 6=8$ (条)

3. $3\times 3=9$ (支) $9\times 2=18$ (元)

4. $4\times 7=28$ (块) 28块<30块, 不能。

5. $24\div 8=3$ (天) $3+3=6$ (天)

6. $4\times 8=32$ (只)

7. (1) $3-1=2$ (次) $18\div 2=9$ (分钟) $7-1=6$ (次)

$6\times 9=54$ (分钟)

(2) $36\div 9=4$ (次) $4+1=5$ (段)





预习训练营(一)

初试身手

1. (1) 6 2 $20 \div 3 = 6$ (个)……2(根)

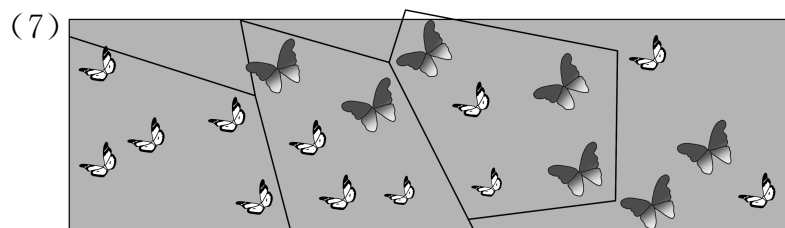
(2) 17 3 5 2

(3) 2 3 2 1

(4) 3

(5) 3 1 $16 \div 5 = 3$ (块)……1(块)

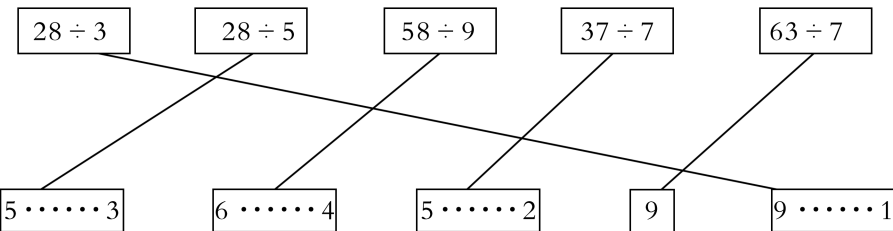
(6) 3 2 $23 \div 7 = 3$ (个)……2(条)



$19 \div 5 = 3$ (盒)……4(只)

(8) 3 5 $26 \div 7 = 3$ (个)……5(颗) 余 26 7 3
5

2.



3.

图形			
可以摆的图形个数	7	5	4
还剩的小棒根数	1	2	2

4.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \sqrt{5} \\ -4 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 4 \sqrt{18} \\ -16 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 3 \sqrt{23} \\ -21 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 5 \sqrt{28} \\ -25 \\ \hline 3 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 6 \sqrt{38} \\ -36 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 3 \sqrt{24} \\ -24 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 6 \sqrt{49} \\ -48 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 9 \sqrt{17} \\ -9 \\ \hline 8 \end{array}$$





6. $32 \div 5 = 6$ (把)……2(把)

预习训练营(二)

初试身手

1. (1) 10 10 25

(2) 9 25 43

(3) 1 5 5

(4) 1 15 5

(5) 8:15 30

2. 1 18 110 1 40 85

3. 时 分 秒

4. 略。

5. 30 40 11:15 11:45 12:25

6. (1)



(2)



8 45 20

7. (1) 幸福小区: $10:30 - 8:10 = 2$ 时 20 分

阳光小区: $11:30 - 8:30 = 3$ 时

九州小区: $12:20 - 10:00 = 2$ 时 20 分

2 时 20 分 + 1 时 = 3 时 20 分

光明小区: $3:00 - 1:00 = 2$ 时

3 时 20 分 > 3 分 > 2 时 20 分 > 2 时, 所以九州小区停电时间最长, 停电 3 时 20 分。

(2) 小会住在光明小区。3 时 - 1 时 30 分 = 1 时

30 分

