

## 第1讲 有朋自远方来

## 例题练习题答案

**例1** 【答案】 (1) 100 ; (2) 1000 ; (3) 125 .

【解析】 (1) 原式 = 100 ; (2) 原式 = 1000 ;

(3) 原式 = 125 .

**练1** 【答案】 (1) 10 ; (2) 25 .

【解析】 (1)  $2 \times 5 = 10$  ; (2)  $100 \div 4 = 25$

**例2** 【答案】 (1) 1700 ; (2) 10000

【解析】 (1) 原式  $\div 4 \times 25 \times 17 = 1700$

(2) 原式  $\div 125 \times 8 \times 10 = 10000$

**练2** 【答案】 (1) 130 ; (2) 1100

【解析】 (1) 原式  $\div 2 \times 5 \times 13 = 10 \times 13 = 130$

(2) 原式  $\div 4 \times 25 \times 11 = 100 \times 11 = 1100$

**例3** 【答案】 (1) 7000 ; (2) 400

【解析】 (1) 原式  $\div 7 \times 8 \times 125 = 7000$

(2) 原式  $\div 4 \times 4 \times 25 = 4 \times 100 = 400$

**练3** 【答案】 60

【解析】 原式  $\div 5 \times 2 \times 6 = 10 \times 6 = 60$

**例4** 【答案】 44 .

【解析】 原式  $\div 36 \div 9 \times 11 = 4 \times 11 = 44$

**练4** 【答案】 77 .

【解析】 原式  $\div 28 \div 4 \times 11 = 7 \times 11 = 77$

**挑战极限1** 【答案】 100000

【解析】  $25 \times 32 \times 125$   
 $= 25 \times 4 \times 8 \times 125$   
 $= 100 \times 1000$   
 $= 100000$

## 第1讲 有朋自远方来

### 自我巩固答案

1 【答案】 90

【解析】  $2 \times 9 \times 5 = 2 \times 5 \times 9 = 90$

2 【答案】 1900

【解析】  $25 \times 19 \times 4 = 25 \times 4 \times 19 = 1900$

3 【答案】 79000

【解析】  $125 \times 79 \times 8 = 125 \times 8 \times 79 = 79000$

4 【答案】 50

【解析】  $200 \div 4 = 50$

5 【答案】 7000

【解析】  $7 \times 8 \times 125 = 7 \times 1000 = 7000$

6 【答案】 300

【解析】  $25 \times 12 = 25 \times 4 \times 3 = 100 \times 3 = 300$

7 【答案】 3000

【解析】  $125 \times 24 = 125 \times 8 \times 3 = 3000$

8 【答案】 100

【解析】  $12 \times 25 \div 3 = 12 \div 3 \times 25 = 4 \times 25 = 100$

9 【答案】 420

【解析】  $42 \times 70 \div 7 = 42 \div 7 \times 70 = 6 \times 70 = 420$

10 【答案】 72

【解析】  $8 \times 81 \div 9 = 81 \div 9 \times 8 = 9 \times 8 = 72$

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第1讲 有朋自远方来

### 课堂落实答案

1 【答案】 110

2 【答案】 16000

3 【答案】 600

4 【答案】 1000

5 【答案】 93

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第2讲 符号变不变

### 例题练习题答案

例1 【答案】 (1) 10 ; (2) 9 .

【解析】 (1) 原式 $\div$   $720 \div 72 \div 5 \times 5 = 10$

(2) 原式 $= 81 \div 123 \times 123 \div 9 = 9$

练1 【答案】 11 .

【解析】 原式 $= 36 \div 36 \times 11 = 11$

例2 【答案】 31 .

【解析】 原式 $= 31000 \div (8 \times 125) = 31$

练2 【答案】 4 .

【解析】 原式 $= 400 \div (25 \times 4) = 4$

例3 【答案】 111 .

【解析】 原式 $= 333 \div (15 \div 5) = 333 \div 3 = 111$

练3 【答案】 8 .

【解析】 原式 $= 32 \div (24 \div 6) = 32 \div 4 = 8$

例4 【答案】 4 .

【解析】 原式 $= 1 \div 1 \times 2 \div 2 \times 3 \div 3 \times 4 = 4$

练4 【答案】 9 .

【解析】 原式 $= 10 \times 11 \div 10 \div 11 \times 9 = 9$

挑战极 【答案】 3

限1 【解析】 原式 $= 26 \div 25 \times 27 \div 17 \div 9 \times 25 \times 17 \div 26 = 27 \div 9 = 3$

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第2讲 符号变不变

### 自我巩固答案

1 【答案】 8

【解析】  $2 \times 100 \div 25 = 2 \times (100 \div 25) = 2 \times 4 = 8$

2 【答案】 3

【解析】  $300 \div 25 \div 4 = 300 \div (25 \times 4) = 300 \div 100 = 3$

3 【答案】 11

【解析】  $66 \div 54 \times 9 = 66 \div (54 \div 9) = 66 \div 6 = 11$

4 【答案】 8

【解析】  $72 \div 81 \times 9 = 72 \div (81 \div 9) = 72 \div 9 = 8$

5 【答案】 5

【解析】  $28 \div (28 \div 5) = 28 \div 28 \times 5 = 5$

6 【答案】 6

【解析】  $14 \div (14 \div 6) = 14 \div 14 \times 6 = 6$

7 【答案】 36

【解析】  $14 \times (18 \div 7) = 14 \times 18 \div 7 = 14 \div 7 \times 18 = 2 \times 18 = 36$

8 【答案】 3

【解析】  $(27 \div 17) \times (17 \div 9) = 27 \div 17 \times 17 \div 9 = 3$

9 【答案】 1

【解析】  $10 \div (10 \div 11) \div (11 \div 12) \div 12 = 10 \div 10 \times 11 \div 11 \times 12 \div 12 = 1$

10 【答案】 1

【解析】  $4 \div (4 \div 3) \div (3 \div 2) \div (2 \div 1) = 4 \div 4 \times 3 \div 3 \times 2 \div 2 \times 1 = 1$

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第2讲 符号变不变

### 课堂落实答案

1 【答案】 9

2 【答案】 8

3 【答案】 9

4 【答案】 4

5 【答案】 7

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第3讲 你会查字典吗？

### 例题练习题答案

**例1** 【答案】 5种 .

**【解析】** 由于每人最多分到7个，枚举： $(3, 7)$ ， $(4, 6)$ ， $(5, 5)$ ， $(6, 4)$ ， $(7, 3)$ ，共有5种不同的可能 .

**练1** 【答案】 4种 .

**【解析】** 分成两堆，枚举： $(1, 7)$ ， $(2, 6)$ ， $(3, 5)$ ， $(4, 4)$ ，共4种分法 .

**例2** 【答案】 10种

**【解析】** 按照字典排列法，依次枚举卡莉娅、墨莫和小高三人所找到的宝物数量，由于每人最少找到0件宝物，最多找到3件，所以按（卡莉娅、墨莫、小高）的形式枚举： $(0, 0, 3)$ ， $(0, 1, 2)$ ， $(0, 2, 1)$ ， $(0, 3, 0)$ ， $(1, 0, 2)$ ， $(1, 1, 1)$ ， $(1, 2, 0)$ ， $(2, 0, 1)$ ， $(2, 1, 0)$ ， $(3, 0, 0)$ ，共有10种不同的可能 .

**练2** 【答案】 6种 .

**【解析】** 每人至少1本，人与人不同，所以是“有顺序”的问题，枚举可得共有6种不同的奖励方法 .

**例3** 【答案】 8种

**【解析】** 题目要求分成三堆，没有强调顺序，所以在枚举时要注意前后的大小关系，利用不降原则： $(1, 1, 8)$ ， $(1, 2, 7)$ ， $(1, 3, 6)$ ， $(1, 4, 5)$ ， $(2, 2, 6)$ ， $(2, 3, 5)$ ， $(2, 4, 4)$ ， $(3, 3, 4)$ ，共8种分法 .

**练3** 【答案】 5种

**【解析】** 题目要求分成三堆，没有强调顺序，所以在枚举时只需要考虑从小到大排列的情况 . 用字典排列法不难得到： $(1, 1, 6)$ ， $(1, 2, 5)$ ， $(1, 3, 4)$ ， $(2, 2, 4)$ ， $(2, 3, 3)$ ，共有5种不同的可能 .

**例4** 【答案】 4种 .

**【解析】** 和为11： $7$ 和 $4$ ， $6$ 和 $5$ ；和为12： $7$ 和 $5$ ；和为13： $7$ 和 $6$  .

**练4** 【答案】 6种 .

【解析】9和5、6、7、8；8和6、7。

**挑战极** 【答案】8种

**限1** 【解析】由于题目要求三个数顺序不同算作同一种方法，所以在枚举时只需要考虑从小到大排列的情况。用字典排列法不难得到：

$$\begin{aligned}7 &= 0 + 0 + 7 = 0 + 1 + 6 = 0 + 2 + 5 \\ &= 0 + 3 + 4 = 1 + 1 + 5 = 1 + 2 + 4 \\ &= 1 + 3 + 3 = 2 + 2 + 3\end{aligned}$$

共有8种不同的可能。

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第3讲 你会查字典吗？

### 自我巩固答案

1 【答案】9

【解析】分给两个人按顺序枚举，可以有0，共9种。

2 【答案】4

【解析】分成两堆按顺序枚举，共4种

3 【答案】6

【解析】分给两个人按顺序枚举，共6种。

4 【答案】7

【解析】分成两堆按顺序枚举，共7种。

5 【答案】3

【解析】(2、1、1)；(1、2、1)；(1、1、2)；共3种。

6 【答案】6

【解析】(1、1、3)；(1、3、1)；(3、1、1)；(1、2、2)；(2、1、2)；(2、2、1)；共6种。

7 【答案】2

【解析】题目要求分成三堆，没有强调顺序，所以在枚举时只需要考虑从小到大排列的情况。用字典排列法不难得到：(1、1、3)，(1、2、2)，共有2种不同的分法。

8 【答案】7

**【解析】**用字典排列法不难得到： $(1, 1, 7)$ ， $(1, 2, 6)$ ， $(1, 3, 5)$ ， $(1, 4, 4)$ ， $(2, 2, 5)$ ， $(2, 3, 4)$ ， $(3, 3, 3)$ ，共有7种不同的分法。

**9** **【答案】**4

**【解析】**6和3，6和4，6和5，5和4，一共4种。

**10** **【答案】**2

**【解析】**1和2，1和3，一共2种。

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第3讲 你会查字典吗？

### 课堂落实答案

**1** **【答案】**7

**2** **【答案】**5

**3** **【答案】**4

**4** **【答案】**3

**5** **【答案】**2

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第4讲 甘蔗的故事

### 例题练习题答案

**例1** **【答案】**杨树10棵，柳树30棵。

**【解析】**通过线段图算出1份的数量为(10)；得出杨树有10棵，柳树有(10)  $\times 3 = 30$

**练1** **【答案】**绿色铅笔有5支，红色铅笔有10支。

**【解析】**通过线段图算出1份的数量为(5)；得出绿色铅笔有5支，红色铅笔有(5)  $\times 2 = 10$

**例2** **【答案】**男职工120人；女职工360人

**【解析】**通过倍数关系画出线段图，男职工为1份，女职工为3份。总人数是480人，表示的是4份，那么1份为(120)，即男职工有120人，女职工有(120)  $\times 3 = 360$

**练2** **【答案】**女生500人；男生1000人

**【解析】**通过倍数关系画出线段图，那么1份为(500)；即女生有500人，男生有(500)  $\times 2 = 1000$

**例3** 【答案】 31张

**【解析】** 通过倍数关系画出线段图，设闯红灯的罚单数量为1份，则违章停车罚单的数量为4份多3张。总罚单38张是份多3张，为求1份，把多的这3张去掉，总罚单相应减少3张变成35张，那么1份为 $(38 - 3) \div 4$ 即闯红灯的罚单有7张，违章停车的罚单有 $4 \times 7$ 或 $38 - 7 = 31$ 张。

**练3** 【答案】 70颗

**【解析】** 通过倍数关系画出线段图，那么1份为 $(10 \times 4 - 4) \div 2 = 17$ 颗糖，卡莉娅的糖果有 $17 \times 2 = 34$ 颗。

**例4** 【答案】 23棵

**【解析】** 通过倍数关系画出线段图，1份为 $(1 \times 4 + 1) \div 3 = 5$ 棵，苹果树有 $5 \times 4 + 1 = 21$ 棵。

**练4** 【答案】 56支

**【解析】** 通过倍数关系画出线段图，那么1份为 $(20 \times 4 - 20) \div 3 = 20$ 支。

**挑战极限1** 【答案】 4和16。

**【解析】** 假设加法算式为 $A + B = 20$ ， $A$ 是 $B$ 的4倍，那么 $B$ 是1份， $A$ 是4份，共有5份，其中1份为20所以两个加数分别为4和16。

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第4讲 甘蔗的故事

### 自我巩固答案

**1** 【答案】 36

**【解析】** 红色积分卡有 $(2 \times 3) \times 3 = 36$ 张。

**2** 【答案】 3

**【解析】** 绿色积分卡有 $(5 \times 3) \div 5 = 3$ 张。

**3** 【答案】 60

**【解析】** 以菜包子为1份，则肉包子为2份，共3份，对应90个。所以每份30个，肉包子2份为60个。

**4** 【答案】 28

**【解析】** 墨莫是1份，小高是4份，一共有5份，对应35张，所以每份是7张，那么小高有28张。

**5** 【答案】 45

**【解析】** 阿瓜是1份，阿呆是5份，一共有6份，对应54个气球，所以每份是9个气球，那么阿呆有45个气球。

**6** 【答案】 9

**【解析】**萱萱写了1份，卡莉娅写了8份多6个字，一共9份多6个字，对应87个大字，那么9份对应81个大字，所以每份是9个大字，那么萱萱写了9个大字。

**7** **【答案】** 90

**【解析】**设下雨天数为1份，则不下雨天数比3份多5天，总共比4份多5天。那么1份为 $(365-5) \div 4$ ，所以下雨90天。

**8** **【答案】** 25

**【解析】**设柏树为1份，松树为3份少2棵，总共为4份少2棵，每份 $(98 \div 4 - 2) \div 4 = 25$

**9** **【答案】** 10

**【解析】**足球有 $(36 - 6) \div (2 + 1) = 10$

**10** **【答案】** 22

**【解析】**设卡莉娅为1份，小高3份少2块，1份为 $(36 \div 3 - 2)$ 那么小高有 $3 \times 22 - 2 = 64$ 块糖

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第4讲 甘蔗的故事

### 课堂落实答案

**1** **【答案】** 24

**2** **【答案】** 20

**3** **【答案】** 20

**4** **【答案】** 6

**5** **【答案】** 6

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第5讲 稻草人做操

### 例题练习题答案

**例1** **【答案】** 27元

**【解析】**图略，墨莫有 $(45 \div 14) \div (1 + 1) = 27$

**练1** **【答案】** 34岁

**【解析】**妈妈的岁数比爸爸小，通过看图（图略）知妈妈的岁数为 $(70-2) \div (1+1) = 34$

**例2** 【答案】 25颗

【解析】 阿呆有  $(\text{颗}) + 10) \div 2 = 25$

**练2** 【答案】 200人

【解析】 老师有  $(\text{人}) - 100) \div 2 = 200$

**例3** 【答案】 24块

【解析】 这时阿呆和阿瓜一共有  $(\text{块})$  巧克力，此时阿呆有  $(\text{块}) + 10) \div 2 = 24$

**练3** 【答案】 34元

【解析】 此时小高和墨莫一共有  $(\text{元})$ ，且此时小高比墨莫多2元，那么此时墨莫有  $(\text{元}) \div 2$

**例4** 【答案】 阿呆32根；阿瓜24根

【解析】 阿呆和阿瓜共56根玉米，给完后，阿呆比阿瓜少2根，可求出阿呆有  $(\text{根})$  阿瓜有  $(\text{根})$  玉米。这是阿呆给阿瓜5根后，他们各自的数量。那么原来阿呆应有  $(\text{根}) + 阿瓜应有  $(\text{根}) - 5$$

**练4** 【答案】 15元

【解析】 现在爸爸和妈妈一共有30元，且爸爸比妈妈少2元，那么此时爸爸有  $(\text{元})$ ，原来爸爸有  $(\text{元}) - 1 = 15$

**挑战极限1** 【答案】 85名

【解析】 调完以后，第一组比第二组多5名，此时两组的人数和不变还是125名。此时第一组有  $(\text{名})$ ，第二组有  $(\text{名}) - 5$ ，那么原来第一组有  $(\text{名}) + 20 = 85$

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第5讲 稻草人做操

### 自我巩固答案

**1** 【答案】 20

【解析】 减去多的6个篮球后，篮球和足球一样多，所以足球有  $(\text{个}) + 6) \div 2 = 20$

**2** 【答案】 20

【解析】 蓝色卡片有  $(\text{张}) + 10) \div 2 = 20$

**3** 【答案】 20

【解析】 松鼠有  $(\text{只}) + 10) \div 2 = 20$

**4** 【答案】 5

【解析】 老虎有  $(\text{只}) + 9) \div 2 = 5$

**5** 【答案】 49

【解析】苹果有 $(100 - 2) \div 2 = 49$

6 【答案】21

【解析】西红柿有 $(30 + 12) \div 2 = 21$

7 【答案】22

【解析】红花有 $(30 + 10) \div 2 = 22$

8 【答案】54

【解析】墨莫有 $(105 + 3) \div 2 = 54$

9 【答案】23

【解析】此时小高和墨莫一共有50元，且此时小高比墨莫多2元，那么此时墨莫有 $(48 + 2) \div 2$

10 【答案】20

【解析】现在两人共有40根，且阿呆比阿瓜少2根，则现在阿呆有 $(40 - 2) \div 2 = 19$ 根，原来阿呆有20根。

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第5讲 稻草人做操

### 课堂落实答案

1 【答案】15

2 【答案】18

3 【答案】36

4 【答案】58

5 【答案】13

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第6讲 移多补少

### 例题练习题答案

例1 【答案】(1) 6个；(2) 第一行多，多7个

【解析】(1) 观察出来第一行比第二行多6个；(2) 第一行拿走2个后剩下8个，第二行拿走3个后剩下1个，这时第一行多，多 $8 - 1 = 7$

练1 【答案】阿瓜；2块

【解析】之后阿呆有 $(4-6)$ 块, 阿瓜有 $4$ 块, 这时阿瓜多, 多 $(0-8) = 2$

**例2** 【答案】小高; 2块

【解析】小高多, 多 $(0-4) - 4 = 2$

**练2** 【答案】爸爸; 13块

【解析】爸爸多, 多 $(1-1) + 1 = 13$

**例3** 【答案】15张

【解析】 $3(张) \times 2 = 15$

**练3** 【答案】5粒

【解析】 $1(粒) \times 2 = 5$

**例4** 【答案】小高, 20张

【解析】小高多, 多 $(0-2) \times 2 = 20$

**练4** 【答案】阿呆; 40本

【解析】阿呆多, 多 $2(本) \times 2 = 40$

**挑战极限1** 【答案】6个

【解析】 $(15 \div 3) \div 2 = 6$

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第6讲 移多补少

### 自我巩固答案

**1** 【答案】2

【解析】第二层之后有 $(0-1)$ , 第一层之后有 $(0-1)$ , 这时第二层多, 多 $(1-9) = 2$

**2** 【答案】40

【解析】第二层之后有 $(30-20)$ 第一层之后有 $(20-10)$ 这时第二层多, 多 $(50-10) = 40$

**3** 【答案】10

【解析】第一盒之后有 $(25-10)$ 第二盒之后有 $(15-10)$ 这时第二盒多, 多 $(25-15) = 10$

**4** 【答案】30

【解析】第一盒之后有 $(25-10)$ 第二盒之后有 $(15-10)$ 这时第一盒多, 多 $(35-5) = 30$

**5** 【答案】2

【解析】阿瓜多, 多 $(1-1) = 2$

**6** 【答案】29

【解析】阿呆多，多27个  $1 + 1 = 29$

7 【答案】14

【解析】 $(48 + 20) \div 2 = 14$

8 【答案】13

【解析】26个  $2 = 13$

9 【答案】6

【解析】多3个  $2 = 6$

10 【答案】22

【解析】小高多，多11个  $2 = 22$

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第6讲 移多补少

### 课堂落实答案

1 【答案】40

2 【答案】1

3 【答案】14

4 【答案】10

5 【答案】16

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第7讲 期中复习

### 期中试卷答案

1 【答案】700

2 【答案】81

3 【答案】13

4 【答案】31

5 【答案】3

6 【答案】10

- 7 【答案】 50
- 8 【答案】 小高, 6
- 9 【答案】 6
- 10 【答案】 15
- 11 【答案】 700
- 12 【答案】 11
- 13 【答案】 100
- 14 【答案】 3
- 15 【答案】 9
- 16 【答案】 诺诺, 12
- 17 【答案】 8
- 18 【答案】 3
- 19 【答案】 男生220人; 女生80人
- 20 【答案】 小高18根, 萱萱28根

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第8讲 长度单位

### 例题练习题答案

**例1** 【答案】 (1) 4000; (2) 7; (3) 1; (4) 2000

【解析】 (1) 4000; (2) 7; (3) 1; (4) 2000

**练1** 【答案】 (1) >; (2) =

【解析】 (1) >; (2) =

**例2** 【答案】 (1) 1千米; (2) 950米

【解析】 (1) 1千米 = 1000米,  $1000 - 50 = 950$

**练2** 【答案】 (1) 3千米; (2) 2700米

【解析】 (1) 3千米 = 3000米,  $3000 - 300 = 2700$

**例3** 【答案】 1350米

【解析】 先走300米, 再走50米, 再走1千米, 一共1350米。

**练3** 【答案】 6千米

【解析】 2千米 = 2000米,  $2000 + 300 + 50 = 2350$ 米,  $2350 - 1700 = 650$ 米

**例4** 【答案】 5千米

【解析】  $50\text{米} \times 10 = 5000$

**练4** 【答案】 100千米

【解析】  $2\text{千米} = 100$

**挑战极限1** 【答案】 (1)  $1\text{米} - 9\text{分米} = 1\text{分米}$  ;

(2)  $1\text{米} - 99\text{厘米} = 1\text{厘米}$  ;

(3)  $1\text{米} - 999\text{毫米} = 1\text{毫米}$  .

【解析】 根据长度单位之间的换算 .

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第8讲 长度单位

### 自我巩固答案

**1** 【答案】 7

【解析】  $7000\text{米} = 7\text{千米}$  .

**2** 【答案】 7070

【解析】  $7\text{千米} = 7000\text{米}$  ,  $7000 + 70 = 7070$

**3** 【答案】 7000

【解析】  $5\text{千米} = 5000\text{米}$  ,  $2\text{千米} = 2000\text{米}$  ,  $5000 + 2000 = 7000$

**4** 【答案】 C

【解析】  $2\text{千米}20\text{米} = 2020\text{米}$  , 相等 , 故C选项正确 .

**5** 【答案】 2

【解析】  $1800 + 200 = 2000$

**6** 【答案】 1500

【解析】  $3\text{千米} = 3000\text{米}$  ,  $1\text{千米} = 1000\text{米}$  ,  $3000 - 500 - 1000 = 1500$

**7** 【答案】 6300

【解析】  $3\text{千米} = 3000\text{米}$  ,  $3000 + 3000 = 6000$  ,  $6000 + 300 = 6300$

**8** 【答案】 2

【解析】 一个来回是  $50\text{米} \times 2$  , 20个来回是  $1000 \times 2 = 2000$

**9** 【答案】 120

【解析】  $30\text{千米} \div 4 = 120$

10 【答案】 2

【解析】  $1000 \times 2 = 2000$

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第 8 讲 长度单位

### 课堂落实答案

1 【答案】 5

2 【答案】 5300

3 【答案】 3

4 【答案】 4700

5 【答案】 1

思维突破 / 三年级 / 暑假

## 第 9 讲 石器时代

### 例题练习题答案

例1 【答案】 (1) 10只 ; (2) 6只

【解析】 (1)  $5 \text{只} \div (10) 4 \text{只} \times 3 = 6$

练1 【答案】 (1) 6头 ; (2) 9只

【解析】 (1)  $2 \text{头} \div (6) 1(5只) 5 \times 3 = 9$

例2 【答案】 25只

【解析】  $1(0只) 2 \times 5 = 25$

练2 【答案】 10只

【解析】  $1(4只) 7 \times 5 = 10$

例3 【答案】 12匹

【解析】 1头犀牛和2头野猪一样重, 2头野猪和6匹斑马一样重, 那么1头犀牛和6匹斑马一样重, 那么2头犀牛和12匹斑马一样重.

练3 【答案】 12只

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/837110160036006054>