

人教版三年级数学下册教材练习题答案

第 3 页做一做答案

分析：可以 4 名同学一组，按教材图中的方法站好，互相说方向，体会东与西、南与北两组相对的方向。

解：西 南

第 4 页做一做答案

略

练习一答案

1、提示：先在教室里辨认东、南、西、北四个方向，再结合教室的实物说一说。

2、提示：图上小朋友的房间北面摆着书桌，西面放着床，东面摆着电脑。根据自己房间的布置，按实际情况完成此题。

3、(1) 东 北

(2) 南 东

(3) 北 西

4、略

5、略

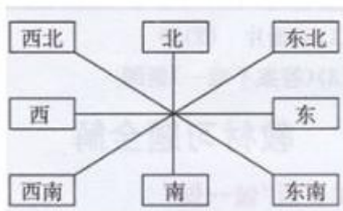
6、略

练习二答案

1、邮局在十字路口的西南角，报亭在十字路口的西北角，冷饮店和音像店在十字路口的东北角，商店和书店在十字路口的东南角。

2、略

3、



南与北相对；东与西相对；西北与东南相对；东北与西南相对。

4、(1) 8 4 (2) 4 6 3 9

5、(1) 小刺猬住在森林的东北角，小兔住在森林的西南角。

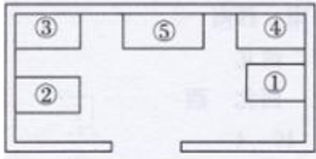
(2) 东 南 西

6、(1) 西北 东北 (2) 西南 东南

(3) 大象馆在狮山的西面，猩猩馆在狮山的北面，海洋馆在狮山的东面。

(4) 西北 东南 (5) 东北 西南

7、



第11页做一做答案

2 3 30 10 20 30 300 100 200 300 3000 1000

第 12 页做一做答案

1、 3 40 30 400

2、 30 23 32 32

练习三答案

1、 10 200 3000 30 200 1000

2、 (1) $90 \div 9 = 10$ (人)

(2) $90 \div 3 = 30$ (人)

3、 8 6 3 80 60 30 800 600 300

4、 20 80 50 60 40 30

5、 40 800 36 48 20 400 12 24

6、 200 90 80 21 42 33

7、 $88 \div 2 = 44$ (盆) $88 \div 4 = 22$ (盆)

8、 90 40

9、 40 36 64 55 53 21 30 560

96÷8=12 (组)

4、90÷2=45 (组) 45÷3=15 (张)

5、(验算略) 139 185 83 44

6、

涂红色的算式有： $5\overline{)2574}$ $4\overline{)183}$

涂黄色的算式有： $6\overline{)804}$ $2\overline{)317}$

7、第三个算式正确。

$\begin{array}{r} 85 \\ 3\overline{)256} \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ 4\overline{)256} \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$
--	--

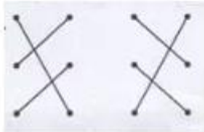
8、272÷4=68 (元)

9、除以2没有余数的：48 126 114 354

除以5余数为1的：126 261

除以7余数为2的：261 114

10、



11、(1) 291÷3=97

(2) 278÷5=55.....3

(3) 576÷3=96

12、

$6\overline{)276}$ 、 $8\overline{)498}$ 、 $9\overline{)738}$ 的商是两位数。

$2\overline{)324}$ 、 $3\overline{)651}$ 、 $3\overline{)640}$ 的商是三位数。

46 162 217 213.....1 62.....2 82

13、336÷8=42 (分)

14、100÷8=12 (盒)4 (元)

15、(1) $138 \div 6 = 23$ (个)

(2) 答案不唯一, 如: 买 1 个压力锅的钱可以买几个杯子? 还剩多少钱?

$138 \div 4 = 34$ (个)2 (元)

16、8 7 7 5

17、 $175 \div 5 = 35$ (千克)

18、(1) 分析: 可以用 114 分别除以玩具的价钱 9 元和 6 元; 用 125 分别除以文具的价钱 8 元和 5 元, 看哪个商是整数, 就知道买了哪种玩具和文具及各买多少了。

解答: $114 \div 9 = 12$ (个)6 (元)

$114 \div 6 = 19$ (个)

$125 \div 8 = 15$ (个)5 (元)

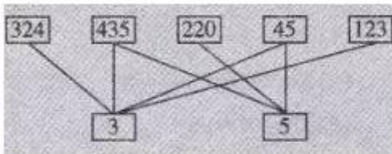
$125 \div 5 = 25$ (支)

李老师买了皮球和笔, 皮球买了 19 个, 笔买了 25 支。

(2) $(114 + 125) \div 8 = 29$ (个)7 (元)

19、略

20、



第24页做一做答案

1、0 0 0

2、201 203 205 104

3、 $606 \div 2 = 303$ (元)

$828 \div 4 = 207$ (元)

$303 - 207 = 96$ (元)

第25页做一做答案

150 140 210.....1 140.....3

练习五答案

1、203 201 168 41

2、208 108.....2 208 87

3、 $208 \div 2 = 104$ (元)

4、 $816 \div 4 = 204$ (个)

5、102 120 170 152 103.....2 50.....3 43.....4 80.....4

6.

$2 \overline{) 406}$	$4 \overline{) 760}$	$3 \overline{) 250}$
$\underline{4}$	$\underline{4}$	$\underline{24}$
6	36	10
$\underline{6}$	$\underline{36}$	9
0	0	1

7、 $520 \div 5 = 104$ (把) $520 \div 8 = 65$ (把)

8、(1) $110 \div 5 = 22$

(2) $950 \div 5 = 190$

9、 $816 \div 4 = 204$ (千米)

10、(验算略)

134.....1 125.....2 280 421

11、 $643 \div 5 = 128$ (盆)3 (盆)

12、方案一 老师买成人票，学生买学生票。

$10 \times 3 = 30$ (元) $50 \times 5 = 250$ (元) $30 + 250 = 280$ (元)

方案二 老师和学生都买团体票。

$50 + 3 = 53$ (人) $53 \times 6 = 318$ (元)

方案三 3位老师加上7名学生买团体票，其余学生买学生票。

$(3+7) \times 6 = 60$ (元) $50 - 7 = 43$ (人) $43 \times 5 = 215$ (元) $215 + 60 = 275$ (元)

可以看出方案三用钱最少，所以用方案三买票合算。

13、30

14、

$6 \overline{) 798}$	$4 \overline{) 262}$
$\underline{6}$	$\underline{24}$
19	22
$\underline{18}$	$\underline{20}$
18	2
$\underline{18}$	0
0	0

练习六答案

1、二十 七十 三十 十 六十 七十

2、 $255 \div 4 \approx 60$ (个)

3、 $148 \div 3 \approx 50$ (个)

4、(1) $128 \div 6 \approx 20$

(2) 所提问不唯一。例如：比目鱼的寿命大约是青蛙的多少倍？

$64 \div 6 \approx 10$

5、分析：先求出王老师和李老师平均每分钟大约各打多少字，在进行比较。

解答： $385 \div 4 \approx 90$ (个)

$512 \div 5 \approx 100$ (个)

$90 < 100$

李老师打字打的更快。

6、 $256 \div 3 \approx 85$ (册)

$345 \div 4 \approx 86$ (册)

$478 \div 5 \approx 96$ (册)

$85 < 96$ ，三年级平均每班捐赠图书的册数最多。

7、分析：先求出 9 箱苹果、8 箱梨和 7 箱香蕉一共多少千克，再与 1 吨进行比较，如果它们的质量和比 1 吨轻就行。

$9 \times 25 + 25 \times 8 + 25 \times 7 = 600$ (千克)

$600 \text{ 千克} < 1 \text{ 吨}$

把苹果、香蕉和梨都装上车，行。

8、(1) 分析：一位数除三位数，在求出商的百位商的数后，被除数的十位不够商 1，要商 0 占位，所以□里的数要比 3 小。

解答：0, 1, 2。

(2) 分析：要使商末尾有 0，被除数的末尾一定比除数 4 小，并且被除数的前两位数□8 一定是 4 的倍数。要使□8 是 4 的倍数，□里可以填 0、1、2 或 3。

解答：被除数百位上的□里可以填 2、4、6 或 8；被除数个位商的□里可以填 0、1、2 或 3。

第 33 页整理和复习答案

(1) $120 \div 3 = 40$ (块)

(2) $500 \div 8 \approx 60$ (米)

(3) $225 \div 5 = 45$ (人)

练习七答案

1、

	商的位数	估算结果	准确值
$876 \div 3$	三位	300	292
$242 \div 4$	两位	60	60.....2
$417 \div 6$	两位	70	69.....2
$896 \div 8$	三位	110	112
$644 \div 7$	两位	90	92
$753 \div 5$	三位	150	150.....3

2、

3、（从左下到上再到右下）

885 240 206 130.....3 116.....4 115 612 114

4、 48 63 68 351 112 71

5、 $3 \times 30 \times 8 = 720$ （元） $30 \times 8 \div 4 = 60$ （根）

6、 $125 \div 3 \approx 40$ （天） $40 > 30$, 这瓶药够吃一个月。

7、草莓平均每箱的质量为 $128 \div 4 = 32$ （千克）；杏平均每箱的质量为 $144 \div 6 = 24$ （千克）；水蜜桃平均每箱的质量为 $175 \div 5 = 35$ （千克）。 $24 < 32 < 35$ 杏平均每箱最轻。

练习八答案

1、（1）和（2）说法都是正确的。

2、

人 数 性别	成绩			
	优	良	及格	不及格
男生	2	4	4	
女生	2	3	4	

（1）这个班男生和女生得优和及格的人数相等，男生得良的比女生得良的多 1 人，说明这个班男生和女生的体育成绩差不多。

（2）这个班的体育成绩达标。

3、略

4、略

5、略

6、略

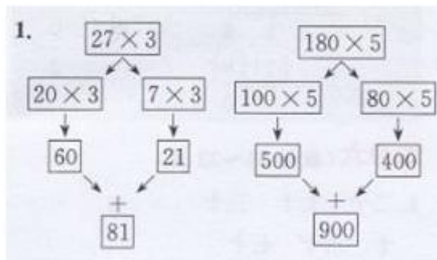
第 41 页做一做答案

55 56 90 92 560 9900 920

第 42 页做一做答案

360 930 280 640 3600 9300 2800 6400

练习九答案



2、

150 75 84 78 70 112 136 84 48 880 92
96 420 680 96 78

3、(1) $21 \times 3 = 63$ (人)

(2) $21 \times 4 = 84$ (人) $84 > 80$ 能坐下。

4、 $180 \times 2 = 360$ (千克)

5、

75 80 88 51 260 210 990 480 820 390 44
0 720

6、(1) $12 \times 30 = 360$ (个) (2) $3 \times 30 = 90$ (元)

7、(1) $50 \times 11 = 4000$ (千克)

(2) $50 \times 80 = 4000$ (千克)

(3) $18 \times 50 = 900$ (元)

8、 $420 \rightarrow 2000 \rightarrow 88 \rightarrow 90 \rightarrow 78 \rightarrow 960 \rightarrow 860 \rightarrow 690 \rightarrow 4800$

9、880 60 90 100 20 76 660 800

10、(1) $11 \times 60 = 660$ (千米)

(2) $22 \times 40 = 880$ (米)

(3) $31 - 22 = 3$ (米)

$9 \times 20 = 180$ (米)

180 > 150 再过 20 秒能追上。

- 11、(1) 1 时 = 60 分 $50 \times 60 = 3000$ (克) = 3 (千克)
 (2) 1 天 = 24 小时 $3 \times 24 = 72$ (千克)

- 12、(1) $12 \times 40 = 480$ (元)
 (2) (答案不唯一) 买成人票花了多少钱?
 $24 \times 2 = 48$ (元)

第 46 页做一做答案

299 1023 516 242

练习十答案

1、(发现略) 286

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 13 \\ \hline 66 \\ 22 \\ \hline 286 \end{array}$$

2、略

3、第三个算式正确。

$\begin{array}{r} 22 \\ \times 43 \\ \hline 66 \\ 818 \\ \hline 946 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 13 \\ \hline 93 \\ 31 \\ \hline 403 \end{array}$
--	---

4、 $12 \times 12 = 144$ (个)

- 5、2 周是 14 天, $22 \times 14 = 308$ (页)
 $308 > 300$ 2 周能读完。
 $40 \times 7 = 280$ (页)
 $280 < 300$ 7 天不能读完。

6、736 861 506 408

7、 $21 \times 14 = 294$ (元)

- 8、(1) $25 \times 11 = 275$ (千克) $20 \times 34 = 680$ (千克)
 (2) $275 + 680 = 955$ (千克) 955 千克 < 1 吨
 用载重 1 吨的货车能运回来。

(3) 略

9、规律略

(竖排)

341 352 363 374 385 451 462 473 484 495 550 561
572 583 594

练习十一答案

1、782 1566 2914 6396

2、864 378 930 900 1575 1176 1488 3420

3、第三个算式正确。

21	59
× 34	× 22
——	——
84	118
63	118
——	——
714	1298

4、 $16 \times 56 = 896$ (元)

5、(1) 分析：足球的价钱比 25 元贵，如果每个足球的价钱是 30 元，买了 13 个足球需要 $13 \times 30 = 390$ (元)，380 元不够。题中说“买了 13 个足球后，钱还没花完，说明足球的价钱比 30 元少。”

解答：足球的价钱可能是 26 元、27 元、28 元或 29 元。

(2) $380 - 16 = 364$ (元) $13 \times 28 = 364$ (元) 足球的价钱是 28 元。

6、5460—— 65×84 1222—— 26×47 2184—— 56×39 3136—— 32×98 322—— 32×14 756—— 12×63

7、 $90 \times 16 = 1440$ (分)

8、 $23 \times 32 = 736$ (名)

9、从早晨 6 时到中午 12 时经过 6 小时。

$90 \times 6 = 540$ (千米) $540 > 530$ ，中午 12 时能到达乙地。

10、发现规律：个位上是 5 的两个相同的两位数相乘，积的末尾两位是 25，25 前面的数是这个两位数的首位数与首位数加 1 之积。

(竖排) 225 625 1225 2025 3025 4225 5625 7225

第 52 页做一做答案

$16 \times 6 \times 8 = 768$ (块)

第 53 页做一做答案

$960 \div 6 \div 8 = 20$ (箱)

练习十二答案

1、 $400 \times 2 \times 7 = 5600$ (米)

2、 $8 \times 35 \times 2 = 560$ (个)

3、945 828 956 1008 966 1080 1107

4、略

5、 $25 \times 2 \times 3 = 150$ (米)

6、 $960 \div 3 \div 2 = 1600$ (千克)

7、 $756 \div 3 \div 6 = 42$ (本)

8、 $168 \div 6 \div 7 = 4$ (千克)

9、 $954 \div 2 \div 3 = 159$ (张)

10、11 464 42 643 22 63

11、 $32 \times 3 \times 12 = 1152$ (千克)

12、 $192 \div 2 \div 4 = 24$ (页)

13、 $32 \div 2 \div 4 = 4$ (元)

4元 < 4元5角 买每盒4支装的牙刷便宜。

14、 $645 - 608 \div 8 = 569$ (只)

15、 $36 \div 3 \div 4 = 3$ (元)

16、略

17、(1) $22 \times 2 \times 15 = 660$ (个)

(2) $6 \times 3 \times 36 = 648$ (个)

$648 < 660$ 每个1个苹果，够。

(3) (答案不唯一) 这些苹果大约重多少千克?

$660 \div 4 = 165$ (千克)

第58页整理和复习答案

1、略

2、(1) $4 \times 8 \times 25 = 800$ (千克)

(2) $800 \div 8 \div 5 = 800$ (千克)

(3) (答案不唯一) 这些橘子一共卖了多少钱?

$800 \times 2 = 1600$ (元)

(说一说略)

练习十三答案

1、96 700 380 780 680 5400 120 2000

2、(竖式略) 256 289 324 484 888 2640 2088 744

3、(1) 900 899 896 891

(2) 2500 2499 2496 2491

发现：第一个乘数依次增加 1，第二个乘数依次减少 1，两个乘数的和保持不变，所得的积减少的数量依次是 1、3、5、7.....

4、 $28 \times 22 \times 6 = 3696$ (个)

5、 $1260 \div 7 \div 9 = 20$ (元)

6、(1) 8

(2) $288 \div 6 \div 3 = 16$ (人)

(3) 所提问题不唯一，如：参赛的男生有多少人、

$288 - 120 = 168$ (人)

第 61 页做一做答案

字典的侧面面积比较小

第 62 页做一做答案

15 16 27

第 63 页做一做答案

1、1 平方厘米：小楷本的 1 个方格、1 块橡皮的侧面.....

1 平方分米：1 个光盘的面、粉笔画的 1 个面.....

1 平方米：1 张写字桌的面.....

2、略

3、略

练习十四答案

- 1、略
- 2、这三个省（直辖市的面积从大到小依次是：四川省 河南省 北京市
- 3、第二个图形的面积最大，第一个图形的面积最小。
- 4、测量扑克牌的面积用平方厘米比较合适；测量课桌面的面积用平方分米比较合适；
测量教室的面积用平方米比较合适；测量操场的面积用平方米比较合适。
- 5、米 平方厘米 厘米 平方分米 分米 平方米
- 6、它们的面积都是 4 平方厘米；它们的周长分别是 10 厘米、10 厘米、8 厘米、10 厘米。
- 7、（画图略）发现规律：周长相等的长方形，长与宽越接近，长方形的面积就越大，一直到长与宽相等成为正方形时，面积最大。
- 8、5 平方厘米 4 平方厘米

第 67 页做一做答案

$$30 \times 21 = 630 \text{ (平方厘米)} \quad 21 \times 21 = 441 \text{ (平方厘米)}$$

练习十五答案

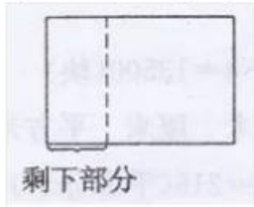
- 1、 $4 \times 9 = 36$ (平方厘米)
 $5 \times 5 = 25$ (平方厘米)
 $2 \times 7 = 14$ (平方厘米)
- 2、 $28 \times 15 = 420$ (平方米)
 $420 \div 2 = 210$ (平方米)
- 3、 $14 \times 9 = 126$ (平方分米)
- 4、提示：现根据班级的实际情况估计黑板的长和款，计算出面积。
- 5、略

6、略

7、(1) $50 \times 25 = 1250$ (平方米)

(2) $(50+25) \times 2 = 150$ (米)

8、剩下部分是长方形，如下图所示：



$6 \times (10-6) = 24$ (平方厘米)

9、分析：要求正方形的面积，必须知道边长。已知周长，用“周长 \div 4”能得出边长，再根据正方形的面积公式计算。

解答： $64 \div 4 = 16$ (米) $16 \times 16 = 256$ (平方米)

10、剩下部分的面积相同，剩下的面积是 $10 \times 10 - 4 \times 6 = 76$ (平方厘米) 剩下部分的周长： $10 \times 4 = 40$ (厘米) $10 \times 4 + 4 \times 2 = 48$ (厘米) $10 \times 4 + 6 \times 2 = 52$ (厘米)

第 71 页做一做答案

1、800 500 3

2、 $20 \times 4 = 80$ (平方米)

80 平方米 = 8000 平方分米

第 72 页做一做答案

$3 \times 2 = 6$ (平方米)

6 平方米 = 600 平方分米

$600 \div 4 = 150$ (块)

练习十六答案

1、200 900 4 10

2、 $13 \times 6 = 78$ (平方分米)

78 平方分米 = 7800 平方厘米

3、提示：选择可操作的物体进行估计和测量。

4、 $90 \times 6 = 540$ (平方米) = 54000 (平方分米)

$54000 \div 4 = 13500$ (块)

5、米 分米 厘米 平方米

6、 $18 \times 12 = 216$ (平方分米)
 $(18+12) \times 2 = 60$ (分米)

7、 $6 \times 3 - 3 = 15$ (平方米)

8、 $200 \times 8 \times 6 = 9600$ (平方米)

9、(1) \times 提示：1 平方米=100 平方分米
(2) \times (3) \times (4) \checkmark

10、(1) $36 \times 4 = 144$ (厘米)
(2) $36 \times 4 + 18 \times 2 = 180$ (厘米)
(3) 面积相等，面积是 $36 \times 18 \times 2 = 1296$ (平方厘米)

11、画图略，所填数据不唯一，如：

长/厘米 宽/厘米 面积/平方厘米 周长/厘米

长/厘米	宽/厘米	面积/平方厘米	周长/厘米
16	1	16	34
8	2	16	20
4	4	16	16

发现规律：面积相等的长方形，周长不一定相等；面积相等时，长和宽相差越大，周长就越大。

练习十七答案

1、(1) 儿童画展从星期日开始，到星期六结束，一共展出 7 天。
(2) 回来那天是星期日，共出差 12 天。清明节是星期四，4 月 4 日。

2、(1) 牛奶不能喝。
(2) 如果日期在 2014 年 4 月 20 日后，就不在保修期。
(3) 灭火器从 2016 年 9 月 27 日开始必须进行检查。

3、 $31 \times 7 + 30 \times 4 + 28 = 365$ (天) 或 $30 \times 11 + 7 + 28 = 365$ (天) 或 $31 \times 12 - 4 - 3 = 365$ (天) (闰年的天数在以上答案的基础上加 1)

4、每个闰年有 366 天，是 52 个星期零 2 天。用星期数 52 每个星期的天数 7 再加 2 进行验算，结果是 366，说明正确。

5、2 月 29 日出生

6、略

7、提示：和同学合作进行。

第 83 页做一做答案

1、答案不唯一，如：电子表的时间、电视上的时间商店门口的营业时间、火车票上的时间等。

2、21:00 6:45 10:15 12:00 15:30 18:00 19:25 24:00

第 84 页做一做答案

$12-9=3$ (小时)

3 小时+6 小时 30 分=9 小时 30 分

练习十八答案

1、20:00 半夜 11: 38 4:45

2、分析：6:30-8:30 和 16:30-19:00 这两个小时段内，只有公交车才能在这个车道上行驶，而下午 4 时即 16 时不在这个时间段内，所以他未违反交通规则。晚上 11 时即 23 时，不在 23:20-4:40 这个时间段内，没有 211 路眼班车。

解答：他没有违反交通规则。

没有 211 班夜班车。

3、24 小时计时法 第一次：8:30 第二次：12:30 第三次：16:30

普通计时法 第一次：早上 8:30 第二次：中午 12: 30 第三次：下午 4:30

4、(1) 5 时 8 时 30 分

(2) $14-11=3$ (小时)

20 时 30 分-17 时=3 小时 30 分

3 小时+3 小时 30 分=6 小时 30 分

(3) 略

5、略

6、略

7、略

8、分析：钟面上时针转 1 大格，分针转 1 圈。时针转 1 圈，即 12 大格，分针转 12 圈。时针转 6 圈，分针转 6 个 12 圈，即求 6 个 12 是多少，用乘法计算。

解答： $12\times 6=72$ (圈)

9、略

10、(1) 8 个

(2)

班次	1	2	3	4	5	6	7	8
发车时间	6:15	8:15	10:15	12:15	14:15	16:15	18:15	20:15

第88页整理和复习答案

年	12个月,4个季度,平年365天,闰年366天。
月	31日:1,3,5,7,8,10,12各月 30日:4,6,9,11各月 28日:平年2月 29日:闰年2月
日	24时
时	60分
分	60秒
秒	

练习十九答案

1、略

2、略

3、星期五

4、圈 2016 年

5、28日 3时 12分

第 92 页做一做答案

0.5 8.5

第93页做一做答案

0.4 < 0.6 2.5 > 1.8

练习二十答案

1、三点五 五点二五 二点七五 一点五 五点八

2、(1) 1/10 4/10 7/10 9/10 0.1 0.4 0.9

(2) 1.2 5.3

3、2/10 4/10 7/10 0.2 0.4 0.7

4、(从上到下) 0.2 0.8 1.4 1.9 2.6 0.5 1.1 1.7 2.3

5、< > > > > <

6、第一名：张辉 第二名：高林 第三名：王涛

7、花茶<绿茶<红茶

第 95 页做一做答案

(1) 0.57 0.56 0.75 0.76 0.67 0.65

(2) 7.50 7.56 7.05 7.06 7.65 7.60

第 97 页做一做答案

(1) 可以买 1 本练习本、1 支不带橡皮的铅笔和 1 块橡皮；还可以买 1 个卷笔刀和 1 支带橡皮的铅笔（答案不唯一）

(2) 略

练习二十一答案

1、6.8 2.2 10.1 1.2 3.8 0.9

2、(1) $6.80 - 3.40 = 3.40$ (元)

(2) $6.80 + 3.40 = 10.20$ (元)

$10.20 > 10$ 不够

3、6.9 9 2.4 6.4 1.5 20.3 14.6 35.6

4、 $8.7 - 2.8 = 5.9$ (吨) $5.9 < 6$ 没超载

5、 $0.7 > 0.5$ $0.9 < 1.2$

6、(1) 机器人最贵。

$7.1 - 0.8 = 6.3$ (元)

(2) 略

(3) $10 - 5.5 = 4.5$ (元) 可以买魔方和喇叭。（答案不唯一）

(4) 手枪比汽车贵多少钱？ $6.2 - 5.5 = 0.7$ (答案不唯一)

7、略

8、(1) $2.8 + 1.5 = 4.3$ (吨) $4.3 > 4$ 长颈鹿现在不能上桥

(2) $2.8+1.5=4.3$ (吨) $3.6<4$ 棕熊现在能上桥

$3.6+0.3=3.9$ (吨) $3.9<4$ 斑马可以和它一起上桥

(3) 棕熊比斑马重多少吨?

$0.8-0.3=0.5$ (吨) (答案不唯一)

9、(答案不唯一)

C市城镇居民人均住房使用面积比B市多多少平方米? $17.6-16.7=0.9$ (平方米)

10、(1) 1.6 1.7 1.8 (2) 3.6 4.2 4.8

11、 $0.3+0.3=0.6$ (千米)

第 101 页做一做答案

1、9 个

2、略

第 102 页做一做答案

1、23 26 28 43 46 48 93 96 98

2、8 种

第 103 页做一做答案

10 次

第 103 页思考题答案

第一次运羊到对岸;

第二次运狼到对岸, 返回把羊拉回来;

第三次运菜到对岸;

第四次运羊到对岸。(运法不唯一)

练习二十二答案

1、6 种

2、分析: 组成个位是单数的两位数有: 25、27、29、57、75、79、95、97。

解答: 9 个

3、18 种

4、8 张

练习二十三答案

1、 1500 30 370 230 13 960 760
260 32 19 68 35 93 700 21

2、 $528 \div 3 = 176$ $228 \div 6 = 38$ $414 \div 9 = 46$ $45 \times 92 = 4140$
 $37 \times 75 = 2775$ $64 \times 82 = 5248$ $504 \div 8 = 63$ $74 \times 79 = 5846$

3、 $665 \div 7 = 95$ (只)

4、 $11 \times 58 = 638$ (人) $638 > 620$ 能

5、 31 70 81 90

6、 略

7、 $15 \times 15 = 225$ (平方米)

$15 \times 4 = 60$ (米)

8、 (1) 36 2 (2) 31 3 (3) 6 20

9、 16:15

10、 0.4 1.1 2.6 3.9 4.7

11、 0.6 8.3 1.9 6.6 3.6 7.3

12、 (1) $1.6 - 0.8 = 0.8$ (千米)

(2) $3.2 - 1.6 = 1.6$ (千米)

(3) (答案不唯一) 小马家和小鹿家相距多远?

$7.8 - 3.2 = 4.6$ (千米)

13、 略

14、 $50 \times 10 \times 4 = 2000$ (千克)

15、 $120 \div 8 \div 3 = 5$ (天)

16、 $288 \div 4 \div 6 = 12$ (名)

17、 $375 \div 5 \times 24 = 1800$ (千克)

第 114 页思考题答案

分析：

由已知条件可知 3 杯+空瓶=440（克），

2 杯水+3 杯水+空瓶=600（克），

所以 2 杯水+440=600（克）。

2 杯水=600-440，

得出 1 杯水=80 克，

空瓶=200 克。

解答：一杯水重 80 克，一个空瓶重 200 克。

捷思课堂

学习资料 | 升学信息 | 教育心得

扫码关注获取更多学习资料

