

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day1

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (阳江市江城区期末) 直接写得数。

$80 \times 50 =$

$720 \div 80 =$

$500 \times 60 =$

$200 \div 50 =$

$210 \div 70 =$

$220 \times 3 =$

$360 \div 40 =$

$24 \times 4 =$

2. (娄底市娄星区期末) 在○里填上“>”“<”或“=”。

$19 \times 500 \bigcirc 50 \times 180$

$358 \div 63 \bigcirc 358 \div 61$

$5606 \text{ 万} \bigcirc 506600000$

$36 \times 450 \bigcirc 18 \times 900$

3. (武汉市江汉区期末) 列竖式计算，带※的要验算。

$125 \times 43 =$

$108 \times 14 =$

$\ast 665 \div 33 =$

$952 \div 28 =$

$780 \div 30 =$

$\ast 40 \times 207 =$

4. (邯郸市永年区期末) 脱式计算。

$512 - 112 \div 4$

$45 \times 34 + 66$

$21 \times (670 - 162)$

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day2

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (济南市槐荫区期末) 直接写得数。

$70 \times 8 =$

$24 \times 30 =$

$84 \div 6 =$

$70 \times 12 =$

$0 \div 32 =$

$540 \div 6 =$

$18 \times 50 =$

$560 \div 70 =$

$35 \times 2 =$

$5600 \div 80 =$

$632 \div 90 \approx$

$479 \div 81 \approx$

2. (长沙市雨花区期末) 根据每组算式中第一个的得数，写出其余算式的得数。

(1)  $130 \times 3 = 390$

(2)  $400 \div 80 = 5$

$1300 \times 3 =$

$4000 \div 80 =$

$13 \times 30 =$

$200 \div 40 =$

3. (济南市高新区期末) 列竖式计算，带※的要验算。

$408 \times 70 =$

$608 \div 32 =$

$160 \times 25 =$

$765 - 74 =$

$125 \times 32 =$

$\ast 966 \div 46 =$

4. (阳江市江城区期末) 用递等式计算下面各题。

$224 \div 56 + 256$

$203 \times (86 - 16)$

$445 \div 89 \times 328$

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day3

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (东莞市期末) 选择正确的余数，在下面画“√”。

$230 \div 30 = 7 \cdots \square (2, 20)$

$530 \div 60 = 8 \cdots \square (5, 50, 500)$

$300 \div 8 = 37 \cdots \square (4, 40)$

$5300 \div 600 = 8 \cdots \square (5, 50, 500)$

2. (张家界市桑植县期末) 括号里最大能填几？

$( \quad ) \times 29 < 247$

$641 > ( \quad ) \times 70$

$528 > 72 \times ( \quad )$

$35 \times ( \quad ) < 700$

$61 \times ( \quad ) < 441$

$58 \times ( \quad ) < 487$

3. (临沂市兰山区期末) 用你喜欢的方法计算。

$105 \div (5 \times 7)$

$180 \div 36$

$9000 \div 600$

4. (郑州市期末) 下面是小娇的笔算过程。

$$\begin{array}{r} 215 \times 37 = 2140 \\ 215 \\ \times \quad 37 \\ \hline 1505 \\ \quad 645 \\ \hline 2140 \end{array}$$

她计算错了，我估算了  
下，积大约是8000。



强强

强强的判断合理吗？你是如何判断的？如果小娇的计算不正确，请你计算出正确的结果。

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day4

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (广州市白云区期末) 直接写得数。

$450+70=$

$18 \times 30=$

$125 \times 8=$

$297 \times 39 \approx$

$940-380=$

$4 \times 900=$

$250 \times 40=$

$395 \div 51 \approx$

2. (临沂市罗庄区期末) 诊断对错并把错误的改正过来。

(1) 
$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 38 \\ \hline 1636 \\ 651 \\ \hline 8146 \end{array}$$

$$\times 38$$

$$\hline 1636$$

$$651$$

$$\hline 8146$$

( )

(2) 
$$\begin{array}{r} 290 \\ 30 \overline{) 870} \\ \underline{60} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$30 \overline{) 870}$$

$$\underline{60}$$

$$27$$

$$\underline{27}$$

0 ( )

3. (长沙市开福区期末) 用竖式计算下面各题。

$207 \times 45=$

$678 \times 13=$

$320 \times 50=$

$493 \div 29=$

$380 \div 42=$

$840 \div 50=$

4. (武汉市江汉区期末) 计算下面各题。

$625 \div (103 - 78)$

$(18 + 302) \times 20$

$500 - 288 \div 72$

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day5

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (益阳市桃江县期末) 直接写出得数。

$300 \times 15 =$

$370 + 35 =$

$1000 \div 25 =$

$120 \times 50 =$

$840 \div 20 =$

$125 \times 80 =$

$2100 \div 70 =$

$3000 \div 600 =$

$59 \times 119 \approx$

$499 \div 25 \approx$

$809 \div 92 \approx$

$497 \times 11 \approx$

2. (永州市冷水滩区期末) 在○里填上“>”“<”或“=”。

$108808 \bigcirc 99999$

$450 \div 22 \bigcirc 480 \div 30$

$2690010000 \bigcirc 27 \text{ 亿}$

$48 \times 48 \bigcirc 96 \times 24$

3. (濮阳市濮阳县期末) 先在□里填上一个合适的数字，使商的位数符合要求，再用竖式计算。 更多小学初中资料加微ah899017

商是一位数

商是两位数

商是一位数

$\square 45 \div 15 =$

$\square 06 \div 24 =$

$\square 00 \div 32 =$

4. (郑州市登封市期末) (1) 计算下面三组题，你发现了什么？

$540 \div 27$

$144 \div 16 =$

$320 \div 64 =$

$540 \div 9 \div 3$

$144 \div 2 \div 8 =$

$320 \div 8 \div 8 =$

(2) 请你再写出一组算式验证你发现的规律。

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day6

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

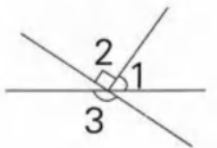
1. (武汉市江汉区期末) 某地国庆中秋 7 天假期共接待游客 18824600 人次，横线上的数读作( )，省略万位后面的尾数约是( )万；实现旅游综合收入约九十二亿一千九百万元，这个数写作( )，把它改写成用“万”作单位的数是( )。

2. (郑州市期末) 在括号里填上合适的数。

9 公顷=( )平方米      21 平方千米=( )平方米

50000000 平方米=( )公顷=( )平方千米

3. (东莞市期末) 如右图， $\angle 1=55^\circ$ ， $\angle 2$  是直角， $\angle 3=( )^\circ$ 。



4. (三明市期末)  $28 \times 250$  的积的末尾有( )个 0；计算  $525 \div 21$  时，把除数看作( )试商比较简便，商是( )位数；要使  $\square 08 \times 32$  的积是五位数， $\square$ 里最小填( )。

5. (武汉市经济开发区期末)  $\square 25 \div 38$ ，要使商是一位数， $\square$ 里最大可填( )；要使商是两位数， $\square$ 里最小可填( )。

6. (临沂市费县期末) 小猫去河边钓鱼，有三条小路，它们的长度分别是 360 米、285 米、196 米，其中有一条小路与小河是垂直的，这条小路的长度是( )米。

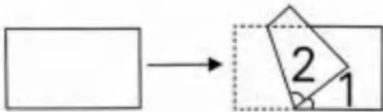
7. (北京市西城区期末)  $a \div b = 9 \cdots \cdots 5$ ，如果  $a$  和  $b$  都乘 100，那么商是( )，余数是( )。

8. (温州市经济开发区期末) 学校有 580 个口罩，如果每 47 个口罩装一个盒子，至少需要( )个盒子才能全部装完。

9. (武汉市经济开发区期末) 李老师复印 7 张文字资料，正反面都要复印，复印机只能单面复印，且一次最多可放 2 张，至少要复印( )次。

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day7

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

- (石家庄市辛集市期末)** 一个十位数，最高位上是 7，千万位、万位上都是 6，其余各位上都是 0，这个数写作( )，把它改写成用“万”作单位的数是( )，省略亿位后面的尾数约是( )。
- (广州市番禺区期末)** 在 85450、805455、845505、804550 四个数中，最小的数是( )，最大的数是( )，只读出一个零的数是( )。
- (临沂市费县期末)** 如果 1 平方米能放 4 把椅子，1 公顷大约能放( )把椅子，1 平方千米大约能放( )把椅子。
- (郑州市高新区期末)** 在  $249 \div 33$ ,  $190 \div 26$ ,  $312 \div 29$ ,  $168 \div 32$  中，把除数看作 30 来试商，( )的商偏大，( )的商是 5。
- (广州市花都区期末)** 根据  $\bigcirc \times \triangle = 864$  直接写出下面各题的结果。  
 $(\bigcirc \div 2) \times \triangle = ( )$        $\bigcirc \times (\triangle \times 10) = ( )$
- (广州市南沙区期末)** 如果 100 粒大豆重 20 克，那么 1 亿粒这样的大豆重( )吨。
- (芜湖市期末)** 用一根 46 厘米长的铁丝围一个等腰梯形，它的上底是 8 厘米，下底是 18 厘米，那么其中一条腰的长度是( )厘米。
- (北京市西城区期末)** 右面是一张长方形的纸，将一边向上折后(如右图)， $\angle 1 = 40^\circ$ ， $\angle 2 = ( )$ 。  

- (东莞市期末)** 一辆汽车从甲城开往乙城，前 3 小时行了 195 千米，照这样的速度，到乙城一共需要 7 小时，两城相距( )千米。
- (三明市永安市期末)** 妈妈下班回家做饭，淘米要 3 分钟，煮饭要 30 分钟，洗菜要 8 分钟，切菜要 5 分钟，炒菜要 10 分钟。如果煮饭和炒菜要用不同的锅和炉子，妈妈最少要用( )分钟才能将饭菜做好。

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day8

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

- (广州市白云区期末) 在 3 和 8 之间添上( )个 0，这个数读作三亿零八。

A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8
- (长沙市岳麓区期末) 把一个长方形框架拉成一个平行四边形，这个平行四边形的周长和原长方形的周长相比，( )。

A. 变小                  B. 不变                  C. 变大                  D. 无法比较
- (武汉市江汉区期末) 在列竖式计算时，下面( )中的“ $2 \times 8$ ”表示的意思是  $200 \times 80$ 。

A.  $209 \times 18$               B.  $325 \times 82$               C.  $257 \times 82$               D.  $83 \times 112$
- (广州市南沙区期末) 用一副三角尺可以拼出( )。

A.  $5^\circ$                       B.  $25^\circ$                       C.  $85^\circ$                       D.  $135^\circ$
- (漳州市龙海区期末) 在  $59 \square 555 \approx 59$  万的  $\square$  里填上合适的数是( )。

A. 0——4                  B. 0——5                  C. 5——9                  D. 0——9
- (广州市天河区期末) 已知  $\triangle \div \square = 4$ ，如果被除数乘 2，要使商不变，那么除数( )。

A. 乘 2                      B. 除以 2                      C. 加 2                      D. 不变
- (三明市永安市期末) 有两块长方形地，第一块地的面积是 12 公顷，第二块地的长是 400 米，宽是 300 米，这两块地的面积相比，( )。

A. 第一块地大                      B. 第二块地大

C. 一样大                      D. 无法比较
- (武汉市江岸区期末) 下面的计算不正确的是( )。

A.  $26 \times 72 = (26 \times 24) \times (72 \div 24)$                       B.  $260 \times 72 = 13 \times 1440$

C.  $720 \div 48 = (720 \div 8) \div (48 \div 6)$                       D.  $720 \div 48 = 720 \div 8 \div 6$

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day9

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (武汉市江汉区期末) 一个长方形草地的长是 700 米，宽是 300 米。如果每公顷养 830 只羊，那么这个草地可以养多少只羊？

2. (佛山市南海区期末) 一头大象一天要吃 350 千克食物，动物园有 2 头大象，饲养员准备了 10 吨食物，够这 2 头大象吃 20 天吗？

3. (长沙市雨花区期末) 一辆货车从山下运货物到山顶，它上山的速度是 30 千米/时，下山的速度是 20 千米/时。如果这辆货车从山下到山顶用了 4 小时，那么从山顶原路返回到山下要用多少小时？更多小学初中资料加微ah899017

4. (北京市西城区期末) 明明的好朋友们来家里玩，明明准备买冰激凌招待大家，于是带着 280 元钱到冰激凌店，看到促销信息后，请你帮明明算一算，他最多可以买多少盒冰激凌？

28 元/盒

50 元/两盒

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day10

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (武汉市经济开发区期末) 有一条宽为 2 米的人行道，占地面积是 360 平方米。市政府改造后将道路的宽增加了 4 米，长不变。扩宽后这条人行道的面积是多少平方米？

2. (厦门市集美区期末) 在可回收垃圾中，纸张占了一大部分，每回收 1 吨废纸可以生产 850 千克再生纸，还可以节约 605 千瓦时电量。某工厂回收了 45 吨废纸，( )? 请根据题目中的信息提出一个数学问题并写下来，再解答。

3. (广州市越秀区期末) 李阿姨带 900 元去买苹果，买了 12 箱同一种苹果，剩 24 元，每箱苹果多少钱？

4. (长沙市雨花区期末) 学校组织 600 名同学去秋游，至少需要几辆这样的大巴车？

3 辆我这样的大巴车可以运送 144 名学生。



# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day11

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (邯郸市永年区期末) 学校开展节约用水活动, 前3个月共节约用水435吨。照这样计算, 学校一年能节约用水多少吨?

2. (长沙市长沙县期末) 笑笑每分钟走66米, 东东每分钟走63米, 从家到学校, 笑笑比东东多走了2分钟, 东东家离学校多少米?



3. (东莞市期末) 暑假结束了, 班长进行统计后发现全班同学暑假期间共写了720篇日记。你能根据班长的话算出每组有多少人吗?



4. (武汉市江岸区期末) 下面是某品牌免洗洗手液不同规格的售价。张老师要为学校购买35瓶这种免洗洗手液, 怎样购买最划算? 最少要花多少钱?



# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day12

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (广州市天河区期末) 某超市进了一批水果，其中苹果 225 千克，西瓜的质量是苹果的 19 倍。苹果和西瓜共多少千克？

2. (郑州市期末) 12 月 17 日嫦娥五号顺利完成月球样本采样，并安全着陆。为了让学生了解更多的探月知识，学校图书馆准备购买一些书籍，现有 400 元钱，最多可以买多少本这样的书？



每本 16 元，买  
10 本送一本。



3. (厦门市集美区期末) 佳佳一家国庆节开车到景区游玩，去时每小时行 60 千米，用了 4 小时，返回时由于堵车，比去时多用了 1 小时，返回时平均速度是多少？

4. (郑州市经济开发区期末) 胡叔叔要给 54 名学生每人捐赠一个文具盒，胡叔叔怎么买最省钱？最少需要花多少钱？

文具盒促销活动

买 8 个 110 元；

买 5 个 75 元；

买 1 个 17 元。

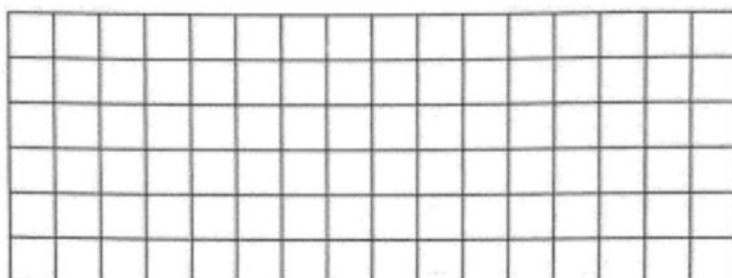


# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day13

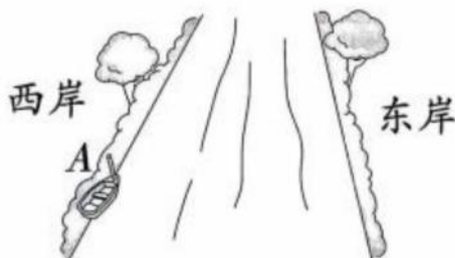
班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (广州市天河区期末) 画一个  $65^\circ$  的角。更多小学初中资料加微ah899017

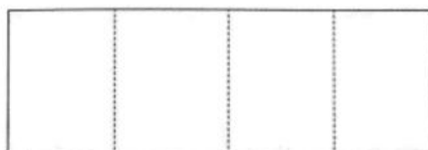
2. (北京市西城区期末) 在下面的方格里，画一个底是 6 厘米，高是 3 厘米的平行四边形，并在平行四边形里画一条线，使它分成两个完全一样的梯形。  
(每个小正方形的边长表示 1 厘米)



3. (东莞市期末) 一艘小船要从西岸上的 A 点划到东岸，怎样划船才能使路程最短？把最短的路线画出来



4. (武汉市江汉区期末) 有一张长方形的纸，长 12 厘米，宽 4 厘米，对折两次后展开(如下图，虚线是展开后的折痕)。



请你选择图中 4 个点，画一个梯形，要求梯形的两条底分别为 6 厘米、9 厘米，高为 4 厘米。这样的梯形一共可以画出( )个，其中直角梯形有( )个。

# 四年级上册数学期末冲刺真题每日一练 Day14

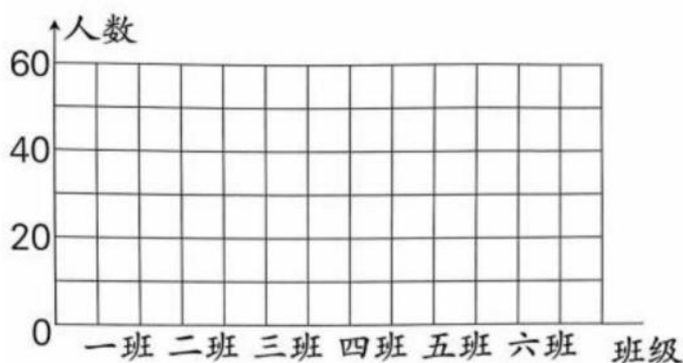
班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 所花时间：\_\_\_\_\_

1. (随州市随县期末) 下面是某小学四年级各班学生的人数统计表。

班级	一班	二班	三班	四班	五班	六班
人数	60	50	45	40	50	55

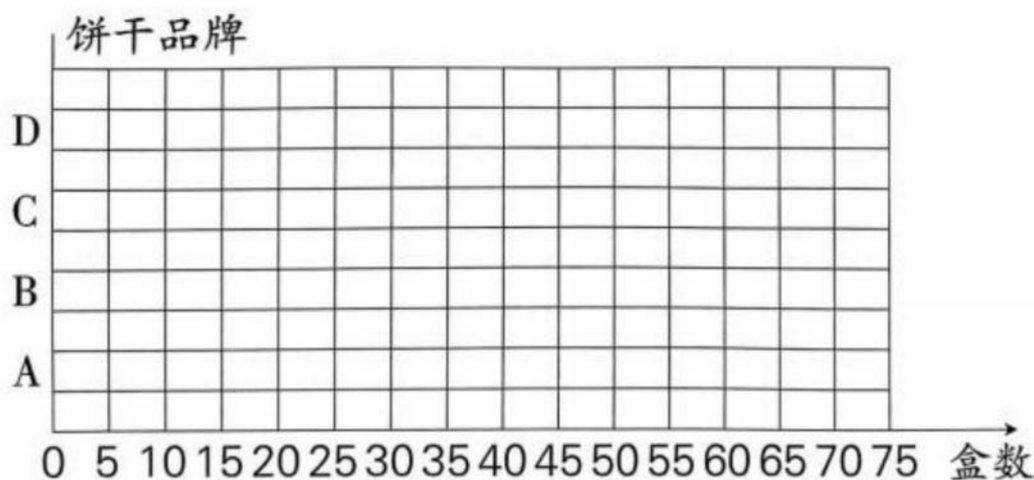
(1) 把统计表中的数据用条形统计图表示出来。

(2) ( ) 班的学生人数最多，  
( ) 班的学生人数最少，这两个班相差 ( ) 人。



2. (广州市番禺区期末) 某超市一周的饼干销售数量如下表：

品牌	A	B	C	D
盒数	25	70	36	48



(1) 请根据上面的统计表制成条形统计图。

(2) 每格代表 ( ) 盒。( ) 品牌销售量最多，比 C 品牌多 ( ) 盒。  
超市一周总销量是 ( ) 盒。

## 参考答案

- 1 计算题专练(1)**
1. 4000 9 30000  
4 3 660  
9 96
2. > < < =
3. 5375 1512  
20……5 34 26  
8280
4. 484 1596 10668
- 2 计算题专练(2)**
1. 560 720 14  
840 0 90  
900 8 70  
70 7 6
2. (1) 3900 390  
(2) 50 5
3. 28560 19 4000  
10……25 4000  
21
4. 260 14210 1640
- 3 计算题专练(3)**
1. 20 50 4 500
2. 8 9 7  
19 7 8
3. 3 5 15
4. 合理,  $215 \times 37 \approx 8000$ ,  $215 \times 37 = 7955$
- 4 计算题专练(4)**
1. 520 540 1000  
12000 560 3600  
10000 8
2. (1)  $\times$  8246  
(2)  $\times$  29
3. 9315 8814  
16000 17 9……2  
16……40
4. 25 6400 496
- 5 计算题专练(5)**
1. 4500 405 40  
6000 42 10000  
30 5 7200  
20 9 5000
2. > > < =
3. 1 9……10  
3 12……18  
3 9……12(后2题  
答案不唯一)
4. (1) 20 9 5  
20 9 5  
一个数除以两个数的积等于这个数连续除以这两个数。  
(2)  $240 \div 15 = 16$   
 $240 \div 3 \div 5 = 16$ (答案不唯一)
- 6 填空题专练(1)**
1. 一千八百八十二万  
四千六百 1882  
9219000000  
921900万
2. 90000 21000000  
5000 50
3. 145
4. 3 20 两 4
5. 3 4 6. 196
7. 9 500
8. 13 9.7
- 7 填空题专练(2)**
1. 7060060000  
706006万 71亿
2. 85450 845505

845505

3. 40000 4000000

4.  $249 \div 33$   $168 \div 32$

5. 432 8640 6. 20

7. 10 8.  $70^\circ$

9. 455 10. 33

### 8 选择题专练

1. C 2. B 3. C 4. D

5. A 6. A 7. C 8. C

### 9 解决问题专练(1)

1.  $700 \times 300 = 210000$

(平方米) = 21公顷

$21 \times 830 = 17430$ (只)

2.  $350 \times 20 \times 2 =$

14000(千克)

10吨 = 10000千克

$14000 > 10000$ ,

不够。

3.  $30 \times 4 = 120$ (千米)

$120 \div 20 = 6$ (时)

4.  $280 \div 50 =$

$5 \cdots \cdots 30$ (元)

$30 \div 28 = 1$ (盒)  $\cdots \cdots$

2(元)

$5 \times 2 + 1 = 11$ (盒)

### 10 解决问题专练(2)

1.  $(2+4) \div 2 = 3$

$360 \times 3 = 1080$ (平方米)

2. 可以生产多少千克再生纸

$850 \times 45 = 38250$ (千克)(答案不唯一)

3.  $(900-24) \div 12 =$

73(元)

4.  $144 \div 3 = 48$ (名)

$600 \div 48 = 12$ (辆)  $\cdots \cdots$

24(名)

$12 + 1 = 13$ (辆)

### 11 解决问题专练(3)

1.  $435 \div 3 = 145$ (吨)

$145 \times 12 = 1740$ (吨)

2.  $528 \div 66 = 8$ (分)

$63 \times (8-2) = 378$ (米)

3.  $720 \div 4 \div 15 = 12$ (人)

4. 买3箱10瓶装的, 1件3瓶的, 2瓶单独一瓶的。

$120 \times 3 + 40 + 15 \times 2 =$

430(元)

### 12 解决问题专练(4)

1.  $225 \times 19 + 225 = 4500$ (千克)

2.  $400 \div 16 = 25$ (本)

$25 \div 10 = 2 \cdots \cdots 5$ (本)

$25 + 2 \times 1 = 27$ (本)

3.  $60 \times 4 = 240$ (千米)

$240 \div (4+1) = 48$ (千米/时)

4. 买6组“8个”的, 1组“5个”的和1个单独一个的。

$110 \times 6 + 75 + 17 =$

752(元)

### 13 操作题专练

1. 

2. 图略 3. 图略

4. 图略

12 8

### 14 统计图专练

1. (1)画统计图略

(2)一 四 20

2. (1)画统计图略

(2)5 B 34

179