义务教育教科书

数学

SHUXUE

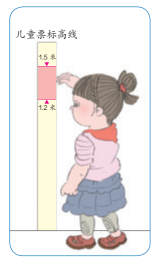
三年级 下册

编者的话

亲爱的小朋友:

数学就在我们身边,我们总会遇到她。









让我们一起动手动脑,和数学成为好朋友吧!

编者 2012 年 12 月

目 录

- 1 位置与方向(一) 2
- 2 除数是一位数的除法
- 3 统计 36
- 4 两位数乘两位数 41
- 5 面积 60
- 6 年、月、日 76



制作活动日历

90

7 小数的初步认识 91

8 数学广角 101

★ 我们的校园 106

9 总复习 108





位置与方向(一)





图书馆在校园的东面,体育馆在校园的_____面。 教学楼在校园的_____面,大门在校园的_____面。





下面是我们学校的示意图。



地图通常是按上 北下南, 左西右 东绘制的。





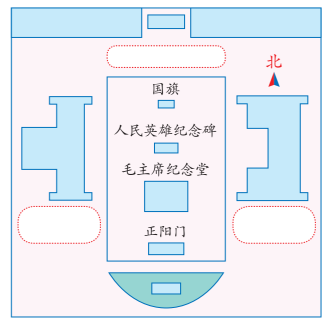
就是在操场的南面。

教学楼在操场的()面,体育馆在操场的()面。 操场在图书馆的()面,图书馆在体育馆的()面。 教学楼在大门的()面,大门在教学楼的()面。

做一做

根据下面的描述标明天安门地区示意图中的建筑物。

- (1) 天安门城楼在国旗的北面。
- (2) 人民大会堂在人民英雄纪念碑的西面。
- (3) 中国国家博物馆在人民英雄纪念碑的东面。



练习一

1. 说一说,教室里的东、南、西、北面各有些什么。



像这样说一说,你的房间是怎样布置的。

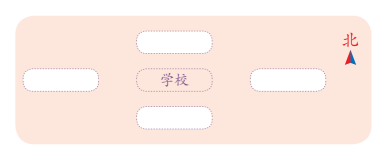


- (1) 邮局在公园的()面,学校在公园的()面。
- (2) 小娟家在学校的()面, 小娟家在小峰家的()面。
- (3)体育馆在博物馆的()面,体育馆在学校的()面。

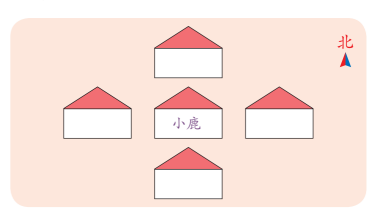
4. 我国有五座名山合称"五岳"。它们分别是中岳嵩山、东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山。

你能在地图上找到它们吗?

5. 想一想,填一填你们学校周围有什么。



6. 小兔、小羊、小马和小狗要搬进下面的新家了。请你给它们安排好房间,并说一说它们分别住在小鹿家的什么方向。



◎ 你知道吗? ◎

指南针是用来指示方向的。早在 2000 多年前, 我们的祖先就用磁石制作了指示方向的仪器——司南, 后来又发明了罗盘。指南针是我国古代四大发明之一。







指南针



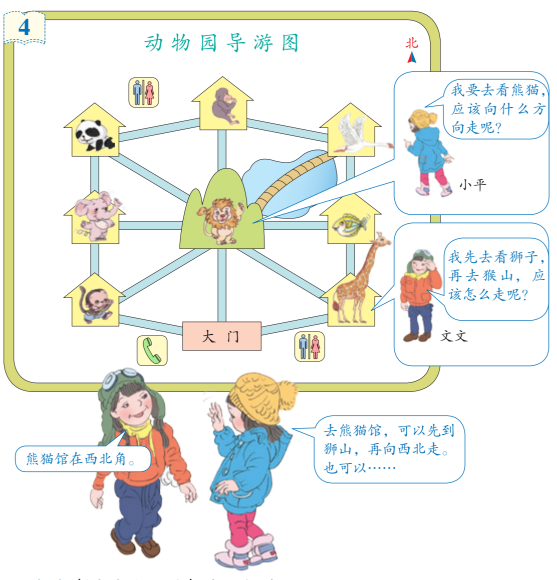
餐厅在校园的()角,存车处在校园的()角,科技 楼在校园的()角。

餐厅在存车处的()方向,科技楼在多功能厅的()方向, 多功能厅在科技楼的()方向。

做一做

在黑板上标出自己家的位置,并说一说自己家在学校的什么方向。





- (1) 帮文文和小平解决他们的问题。
- (2) 同桌互相提出问题,并且试着解答。

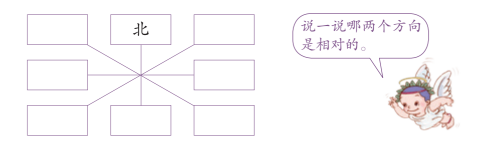


练、习、二



说一说,十字路口四周的店铺分别在什么位置上。

- 2. 找一幅中国地图,指一指北京在你家乡的什么方向上。
- 3. 完成下面的方位示意图。



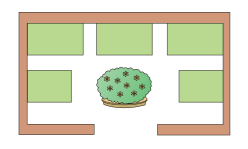
- 4. (1) 80 里面有() 个十,400 里面有() 个百。
 - (2)46 里面有()个十和()个一, 39 里面有()个十和()个一。

5.



- (1) 森林中的小动物各住在什么位置?
- (2) 小熊的送货路线是

- 6. 根据例题中的"动物园导游图"回答问题。
 - (1) 熊猫馆在动物园的()角,飞禽馆在动物园的()角。
 - (2) 猴山在狮山的()方向,长颈鹿馆在狮山的()方向。
 - (3) 说一说其他动物分别在狮山的什么方向。
 - (4) 熊猫馆在长颈鹿馆的()方向,长颈鹿馆在熊猫馆的 ()方向。
 - (5)海洋馆在大门的()方向,大门在海洋馆的()方向。
- 7. 小健说: "走进游乐园大门, 正北 面有花坛和高空观缆车。花坛的东 侧是过山车, 西侧是旋转木马。卡 丁车和碰碰车的场地分别在游乐园 的西北角和东北角……"根据小健 的描述,把这些游乐项目用序号标 在适当的位置上。



①过山车 ②旋转木马 ③卡丁车 ④碰碰车 ⑤高空观缆车

本单元结束了, 你想说些什么?

只要知道了北,我 就能分清东、南、 西三个方向了。

成长小档案



我会看地图了。

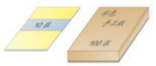




除数是一位数的除法

1. 口算除法

彩色手工纸每沓(dá)10张, 每盒 100 张。





把60张彩色手工纸平均分给3人,每人得到多少张?







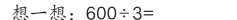


6沓平均分给3人, 每人得到2沓。

6个十除以3是2个十, 就是 20。

$$6 \div 3 = 2$$

 $60 \div 3 = 20$





你是怎样计算的?和同学交流一下。

做)



 $9 \div 3 =$

60÷2=

50÷5=

 $80 \div 4 =$

90÷3=

600÷2=

500÷5=

 $800 \div 4 = 900 \div 3 = 6000 \div 2 =$

5000÷5=

3个班上手工课一共用去 120 张彩色手工纸,平均每班用了 多少张?





10 张



10 张

10 张

10 张

10 张

10 张

12个十除以3是4个十, 就是 40。

10 张

10 张

10 张

10 张

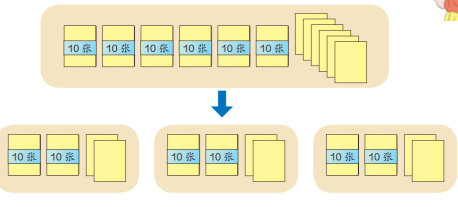
3

10 张

10 张

如果把例 1 中的 60 张换成 66 张,每人得到多少张?

120÷3= ____



$$60 \div 3 = 20$$

 $6 \div 3 = 2$

做一做

1.
$$15 \div 5 = 240 \div 6 = 150 \div 5 = 2400 \div 6 =$$

2.
$$90 \div 3 = 46 \div 2 = 96 \div 3 = 64 \div 2 =$$

练

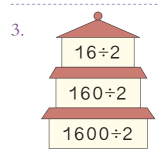
1.
$$30 \div 3 =$$

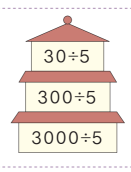


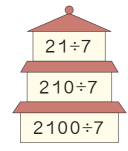


-共90人, 先排成人数相同的9列, 再围成人数相同的3个圆圈。

- (1) 每列多少人?
- (2) 每个圆圈多少人?







4.
$$2 =$$
 $400 \div 5 =$
 $8 =$

5.
$$20 \times 2 = 400 \times 2 = 12 \times 3 = 24 \times 2 =$$

6.	被除数	400	270	720	63	84	99
	除 数	2	3	9	3	2	3
	商						

- 7. 公园运来88盆花,准备摆在2个花坛里。平均每个花坛摆多少盆花?如果摆在4个花坛里呢?
- 8. 一只东北虎的体重是一只鸵鸟的4倍,是一只企鹅的9倍。



9.
$$80 \div 2 =$$
 $12 \times 3 =$ $46 + 18 =$ $5 \times 11 =$ $98 - 45 =$ $63 \div 3 =$ $180 \div 6 =$ $70 \times 8 =$

10.
$$149$$
 782 126 $\times 3$ $7 \boxed{60}$

◎ 你知道吗?◎

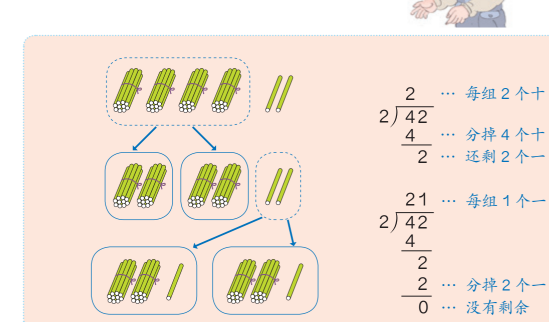
除号 "÷"是三百多年前一个瑞士人首先使用的。用一条横线把两个圆点分开,恰好表示了平均分的意思。

2. 笔 算 除 法



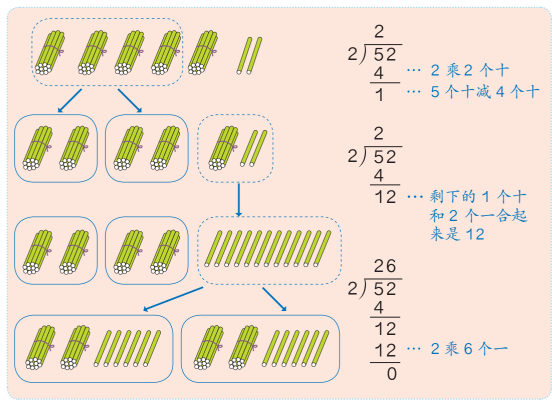
1 三年级平均每班种多少棵?

口算时是怎样想的?





四年级平均每班种多少棵?





计算正确吗?

2 6





当没有余数时, 可以用商和 除数相乘来验算。



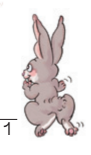


3/36



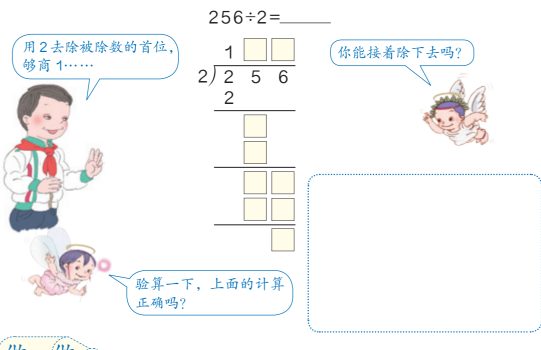
2/68 4/84 4/92

2)78



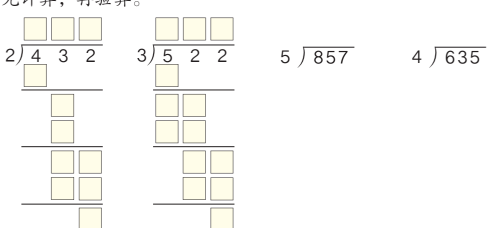


每本相册插多少张照片?



做一做

先计算, 再验算。



有一本相册,每页可插6张照片。把256张照片插到这本相 册里,可插满多少页,还剩多少张?

有余数的除法怎样验算?



6 / 256

2个百除以6. 商不够1个百、 怎么办?

6/256

为什么商的十位 上是4而不是 别的数? 余下的 "1"表示多少?

6) 256

42

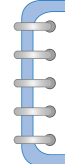
结合题目,说说 竖式中每个数表 示的实际意义。

2

X

答:可插满 42 页,还剩 4 张。

小组讨论:除数是一位数的除法怎样计算?



- 1. 从被除数的 ___ 位除起,每次先用除数试除 被除数的前___位数,如果它比除数小,再试 除前 位数:
- 2. 除到被除数的哪一位, 就把商写在那一位上面;
 - 3. 每求出一位商,余下的数必须比除数 ___。



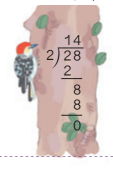
先判断商是几位数,再计算并验算。

4 / 327 5 / 305 6 / 848 7 / 359



- 1. **2**/**26**
- 3/93
- 4/88
- 6/66

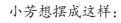
- 2/34 3/75
- 4/56
- 6/84
- 2. 下面的计算正确吗? 把错误的改正过来。

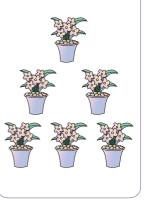




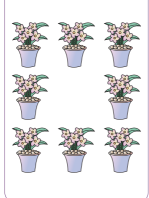
3.







小东想摆成这样:

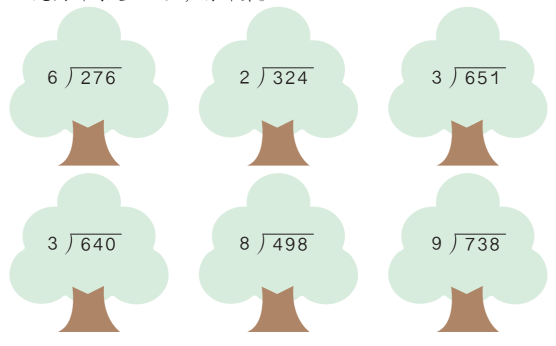


你能根据上面的信息提出数学问题并解答吗?

- 4. 三年级有90名学生。每两人用一张课桌,需要多少张课桌? 把这些课桌平均放在3间教室里,每间教室放多少张?
- 5. 列竖式计算下面各题,并验算。
- 417÷3 925÷5 332÷4
- 264÷6



- 11.(1) 291 除以3的商是多少?
 - (2) 278 除以 5, 商是多少, 余数是多少?
 - (3)被除数是576,除数是6,商是多少?
- 12. 先判断商是几位数, 再计算。



13. 一部 8 集儿童电视剧播放 14. 时间共 336 分钟,平均每 集播放多长时间?







- (1) 买 1 个压力锅的钱可以 买几个碗?
- (2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?

16. 很快说出下面各题的商是几。

3/25

6 / 46 7 / 54 5 / 27

17. 学校食堂运来 175 千克大米, 吃了5天正好吃完。平均每天吃 多少千克?

- 18. (1) 李老师为幼儿园买下面玩具中的一种用去 114 元, 买下面 文具中的一种用去 125 元。李老师买了哪种玩具,哪种文 具? 各买了多少?
 - (2)如果李老师用这些钱只买文具盒,可以买多少个?



19. 同桌合作, 从 0~9 的 数字卡片中任意拿出 4 张,各自编出几道三位 数除以一位数的除法式 题,并计算出来。互相 检查一下,看谁编得多, 算得对。



20*下面各数,哪些除以3没有余数?哪些除以5没有余数?用线 把它们分别与3或5连起来。

324 435 220 45 123 5 3





想一想: 0 除以任何不是 0 的数,都得____。





(1) 小明买了2套中国古典名著,每套花了多少钱? $208 \div 2 = 104$

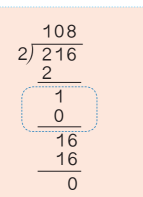


104	简便写法:
2) 208	104
0	2) 208 2
8	8
8	8
0	0

(2) 小红买了2套世界名著, 每套花了多少钱?

十位上的1除 以2, 不够商1, 怎么办?





简便写法:

108

2/216 16



在求出商的最高位数以后, 除到被除数的哪 一位不够商 1, 就对着这一位商。

做一做

1. $0 \div 3$

 $0 \div 4$

- 0 ÷ 7
- 2. 2 / 402 3 / 609 3 / 615 6 / 624

3.



每根短跳绳5元, 每根长跳绳8元。





(1)650 元买短跳绳,可以买多少根?

简便写法:

(2)245 元买长跳绳,可以买多少根,还剩多少钱?

个位还余5,为什么 商的个位写0?

计算正确吗?请验算一下。





5 / 750 7 / 980 3 / 631 6 / 843



1. 3 \(\) 609 4 \(\) 804 3 \(\) 5 \(\) 205

2. 2 \int 416 3 \int 326 4 \int 832 5 \int 435





去年设了多少个人工鸟巢?

5. 306÷3

360÷3

680÷4

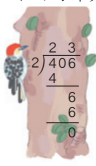
608÷4

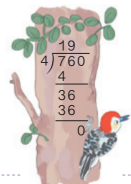
517÷5 403÷8

262÷6

564÷7

6. 下面的计算正确吗? 把错误的改正过来。







7. 有520把椅子,分5次运完。平均每次运多少把?如果分8次 运呢?

8.



每小时行5千米



每小时行 110 千米



每小时行 950 千米

- (1) 汽车每小时行驶的距离是人步行的多少倍?
- (2) 飞机每小时飞行的距离是人步行的多少倍?

9. 奥林匹克火炬在某地4天

传递了816千米。平均每

天传递多少千米?



10. 计算下面各题,并验算。

403÷3

627÷5

560÷2

842÷2

11.



摆每个蝴蝶图案需要多少盆花,还剩几盆?



一共有643盆花,能摆出5个同样的蝴蝶图案。

12. 3 位老师带 50 名学生去参观植物园。

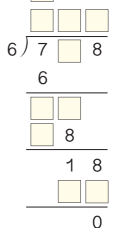


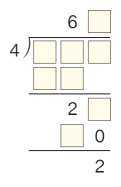


怎样买票最合算?

13.*一道除法算式中,商和余数都是3,除数正好是余数的3倍。被除数是()。

14.* 在 里填上合适的数。









每天的住宿费大约是多少钱?





知道了…… 要解决……

"大约"是什么意思?



每天的住宿费= 总钱数:住的天数。



求大约多少钱不用算 出准确的钱数。





267 元接近 300 元。)

267元接近270元。



300

270

答: 每天的住宿费大约是



他们的解答都合理吗? 为什么? 每天的住宿费比90元多还是比90元少?比80元呢?



阅读与理解



知道了……要解决……

"够装"是什么意思?



 $182 \approx 180$

 $182 \div 8 > 20_{\circ}$

分析与解答

需要精确计算吗?

可以用估一估的方法 来解决。20箱只能装 160个,肯定装不下。



需要的纸箱肯定超过20个。

18≈20 20×8=160(个)



回顾与反思

他们的分析有道理吗? 你是怎么解决这个问题的?请和同学交流一下。

答: 18个纸箱不够装。

多少个纸箱才能装下?

请你自己试着解决这个问题。



练习六

1. 下面算式的结果比较接近几十?

78÷4≈

361÷5≈

178÷6≈

98÷9≈

470÷8≈

500 ÷ 7≈













3.



每件 T 恤衫大约 多少钱?



青蛙 大约活 6 年

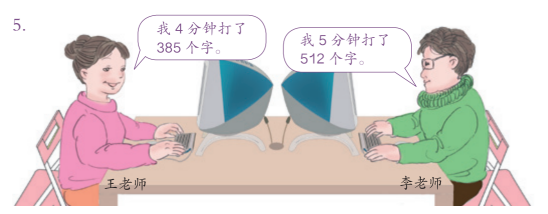


海龟 大约活 128 年



比目鱼 大约活 64 年

- (1)海龟的寿命大约是青蛙的多少倍?
- (2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?



哪位老师打字打得更快?和同学交流一下你是怎样解答的。

 年级
 班级数
 捐赠图书册数

 3
 256

 4
 345

 三
 5
 478

哪个年级平均每班捐赠图书的册数最多?



7.



把苹果、梨和香蕉都装上车, 行吗?

8.* (1)要使商的中间有 0, 里可以填几?

3/9 5

- 8*(1)要使商的中间有0, (2)要使商末尾有0,两个
 - 里可以分别填几?

4 8

整理和复习



除数是一位数的除法,计算时需要注意 什么?怎样验算计算结果是否正确?

除的过程中每一步的余数必须小于除数。

先比较被除数首位 和除数,确定商的 首位在哪一位。





中间或末尾哪一位上不够商1,就写0。



如果除到最后有 余数,验算时不 要忘了加上余数。

选择合适的方法解决下面的问题。

- (1)一块像教室那么大的草地1天产生的氧气够3个人用。三年级有120人,多少块这么大的草地产生的氧气够三年级学生用?
- (2)丁小林家到学校有500米。他每天上学大约走8分钟,他每分钟大约走几十米?
- (3) 三年级的225名学生要乘5辆车去春游。如果每辆车坐的人同样多、每辆车应该坐多少人?

练习七

1.		商的位数	估算的结果	准确值
	876÷3			
	242÷4			
	417÷6			
	896÷8			
	644÷7			
	753÷5			

2. 估一估哪个算式的商最接近圈中的数,在它上面画"√"。

7) 142	4/165	_
6/281	2/810	

5) 254	7/492
3/200	6/400

7) 540	2/230
9/959	6/481

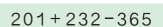
3.



		783÷6	584	÷5		
		824÷4	9	20÷8		
720÷3		204×3				
23	8 +	647		412	-2	98



$$576 \div 3 \div 4$$



$$81 \times 7 \div 9$$

$$399 \div 7 + 294$$

$$(601-246) \div 5$$

5.



(1) 杨叔叔 4 天卖了多少钱?

(2) 杨叔叔平均每天卖多少根冰糕?

125 粒 我每天吃3粒。

这瓶药够吃1个月吗?

7. 下面是王叔叔水果摊进货的记录单。

品种	箱数	总质量 / 千克
草莓	4	128
杏	6	144
水蜜桃	5	175

估一估,算一算,哪种水果平均每箱最轻。

本单元结束了, 你想说些什么?



成长小档案

两、三位数除以一位 数, 我不用计算就能 判断商是几位数。





我会利用估算解 决一些问题了。

统计



活动	看书	踢球	看电视	画画	跳绳	玩电子 游戏
人数						

女生最喜欢的活动

活动	看书	踢球	看电视	画画	跳绳	玩电子 游戏
人数						

从上面的表中,可以知道哪些信息?

这两个表有什么共同点?



像这样的表可以 合成一个表,怎 么合呢?



人数活动性别	看书	踢球	看电视	画画	跳绳	玩电子 游戏
男生						
女生						

这个表包含哪几项内容?根据上表,回答下面的问题。

- (1) 男生最喜欢的活动是什么? 女生呢?
- (2)参加调查的一共有多少人?
- (3) 你对调查的结果有什么看法和建议?



调查本班同学最喜欢下面哪种电视节目。

人数 节目性别	动画片	体育运动	电视剧	科教片	知识 竞赛类	少儿 综艺类
男生						
女生						

- (1)女生喜欢()的人最多。男生呢?
- (2) 有女生和男生都比较喜欢的节目吗?
- (3) 你能提出什么问题? 和同学们交流一下。

练习入八

1.

枚数国家	*[:		
届数	中国	美国	俄罗斯
第 27 届	28	39	32
第 28 届	32	35	27
第 29 届	51	36	23

关于上面三届奥运会,下面哪些说法是正确的?

- (1) 中国获得的金牌一届比一届多。
- (2) 俄罗斯获得的金牌一届比一届少。
- (3) 每届都是美国获得的金牌最多。
- 2. 下面是育人小学三(1)班同学的体育成绩记录单。

男生体育成绩记录单

女生体育成绩记录单

姓名	成 绩	姓名	成 绩
何文龙	良	任小松	及格
陆文青	优	肖 刚	优
贾庭中	及格	孙若天	良
程 剑	良	王澎	及格
姚 远	不及格	吴天野	良

姓名	成 绩	姓名	成 绩
李娟娟	良	董小佳	及格
朱彦汐	及格	郭昀	良
陆 莎	优	王晶晶	及格
焦梦洁	良	唐乐怡	优
杜小雯	及格		

请把这些数据整理在下表中。

人数 成绩性别	优	良	及格	不及格
男生				
女生				

- (1) 比较一下这个班男生和女生的体育成绩。
- (2) 这个班的体育成绩怎么样? 你想给不及格的同学什么建议?

3. 调查本班同学的卫生习惯。

人数 习惯性别	早晨刷牙	晚上刷牙	饭 前 洗手	便后 洗手
男生				
女生				

- (1) 男生有() 习惯的人数最多。
- (2)女生有()习惯的人数最多。
- (3) 看到这个统计结果, 你想告诉同学们什么?

4. 调查本班同学爸爸、妈妈每天工作和做家务的时间。









人数 时间 父母	6小时以下	6~8 小时	8~10 小时	10 小时以上
爸爸				
妈妈				

- (1) 大多数爸爸每天工作和做家务的时间是()小时。
- (2) 大多数妈妈每天工作和做家务的时间是()小时。
- (3) 看到这个统计结果, 你有什么感受?

5. 请在三年级和五年级各选一个班,统计一下这两个班同学每天 完成家庭作业所用的时间。



人数 时间 班级	60 分钟以下	60~90 分钟	90 分钟以上
三年级()班			
五年级()班			

- (1) 三年级大多数同学每天完成作业的时间在()。
- (2) 五年级大多数同学每天完成作业的时间在()。
- (3) 从你的统计中, 你发现了什么? 有什么感想?
- 6. 在班里选三名同学, 把他们的个人信息填写在下面的记录单上。

姓名	
年龄	岁
身高	cm
体重	kg

 姓名
 岁

 年龄
 岁

 身高
 cm

 体重
 kg

 姓名
 岁

 年龄
 岁

 身高
 cm

 体重
 kg

你能在同一个表中,把这些信息都表示出来吗?

本单元结束了, 你想说些什么?

成长小档案



有联系的几个表可以合成一个表。

我发现合起来的表能更简洁地表示信息。



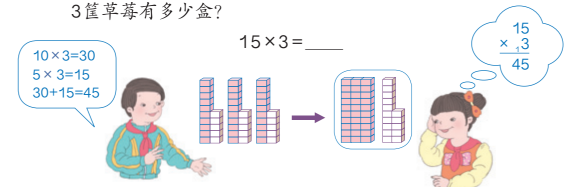




两位数乘两位数

1. 口 算 乘 法





想一想:150×3=



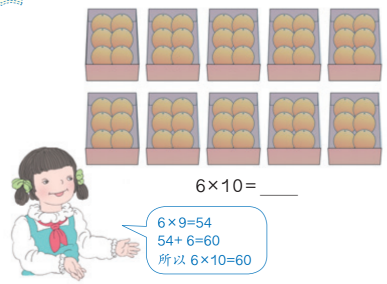
11×5= 110×5=

 $14 \times 4 =$ 140×4=

15×6= 150×6= 230×4=

23×4=

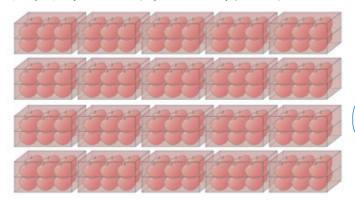
2 (1) 橙子每盒6个,10盒有多少个?



计算下面各题, 你发现了什么?

 $5 \times 10 = 9 \times 10 = 15 \times 10 = 18 \times 10 =$

(2) 苹果每盒 12 个, 20 盒有多少个?



12×20=

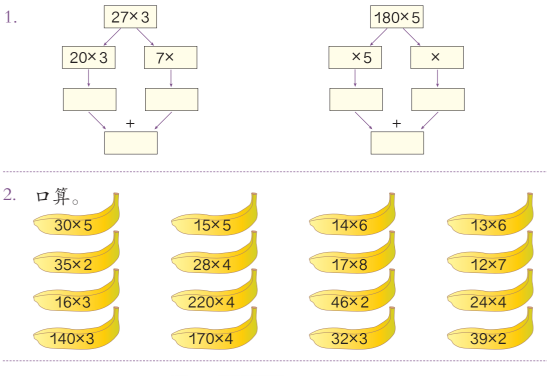


做一做

 $12 \times 30 = 31 \times 30 = 14 \times 20 = 32 \times 20 =$

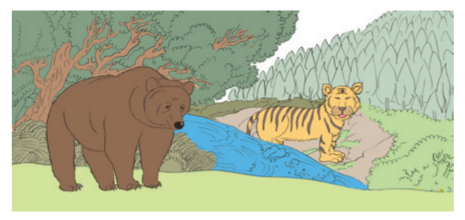
 $120 \times 30 = 310 \times 30 = 14 \times 200 = 32 \times 200 =$

练习九





- (1) **3** 辆车最多可坐多 少人?
- (2)80人乘坐这 4 辆 车,能坐下吗?
- 4. 一只虎体重 180 千克, 一只熊的体重是虎的 2 倍。这只熊的体重是多少千克?



17×3=	44×2=	16×5=	. 25×3=	5.
12×40=	33×30=	21×10=	13×20=	
240×3=	11×40=	13×30=	41×20=	



(1) 1 串糖葫芦 12 个山楂, 穿 30 串这样的糖葫芦 需要多少个山楂?

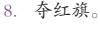
(2) 1 串糖葫芦卖 3 元, 30 串能卖多少钱?

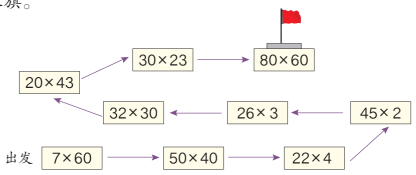


(1) 养 1 张蚕可产茧 50 千 克, 李红家的蚕可产茧 多少千克?

(2) 李家村共养了80张蚕, 可产茧多少千克?

(3) 1 千克茧卖 18 元,50 千克能卖多少钱?





9. 44×20

360 ÷6

15×6

25×4

 $80 \div 4$

38×2

22×30

50×16

10.





每秒跑 22 米



豹子 每秒跑31米

- (1) 鲸鱼 1 分钟能游多少米?
- (2) 羚羊 40 秒能跑多少米?
- (3)*一只豹子正在快速追赶奔跑中的羚羊, 当距离羚羊 150米 时,再过20秒能追上吗?
- 11. 一个未关紧的水龙头 1 分钟滴水 50 克。
 - (1) 1小时滴水多少千克?
 - (2) 1天滴水多少千克?

请注意节约用水!







- (1) 买学生票花了多少钱?
- (2) 你能提出一个数学问题并解答吗?

2. 笔 算 乘 法

1 每套书有14本,王老师买了12套。一共买了多少本?

 $14 \times 12 =$

10 套

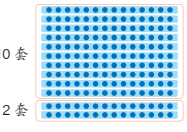




4 套 4 套

> $14 \times 4 = 56$ $56 \times 3 = 168$

小红这样想:



 $14 \times 10 = 140$ $14 \times 2 = 28$ 140+28=168

想一想:怎样用竖式计算?

1 4 <u>× 1 2</u> 套书的本数 ← 2 8 ··· 14 × 2 的积

套书的本数 ← 1 4 0 … 14×10的积(个位的 0 不写) 1 6 8

做一做

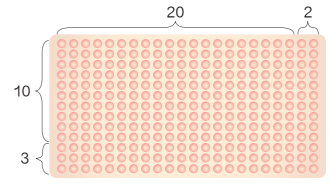
× 1 3

× 3 1

4 3 × 1 2 × 2 2

练习十

1. 下图中一共有多少个鸡蛋? 计算后, 你有什么发现?



22×13= 2 2 × 1 3

2. 列竖式计算。

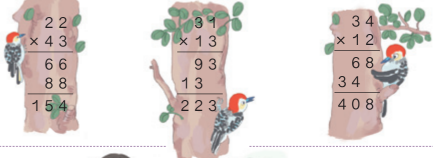
12×44

32×13

42×11

21×23

3. 下面的计算正确吗? 把错误的改正过来。



5. 一本书有300页,如果每天读22页,2周能读完吗?如果每天读40页,7天能读完吗?

6. 列竖式计算。

23×32

41×21

22×23

34×12



8. 学校食堂买了一批粮食。买了11袋大米,每袋25千克;买了34袋面粉,每袋20千克。



- (1)大米和面粉各买了 多少千克?
- (2) 用载重 1 吨的货车 一次能运回来吗?
- (3)1袋大米80元,1 千克面粉70元。你 能提出数学问题并 解答吗?
- 9. 计算下面第一列各题, 你发现了什么规律? 请根据规律直接填写其他各题的得数。

 31×11=
 41×11=
 50×11=

 32×11=
 42×11=
 51×11=

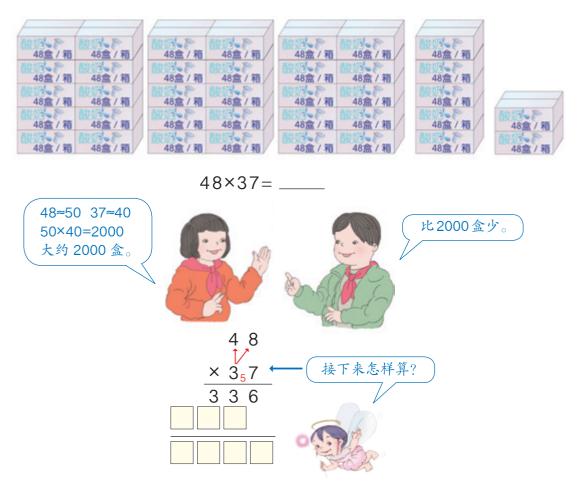
 33×11=
 43×11=
 52×11=

 34×11=
 44×11=
 53×11=

 35×11=
 45×11=
 54×11=



春风小学有37个班,平均每班有48人。一顿午餐要为每人配备一盒酸奶,一共需要多少盒酸奶?



小组讨论:乘数是两位数的乘法怎样计算?



练习十一

1. 2 3 × 3 4

5 4 × 2 9 4 7 × 6 2 7 8 × 8 2

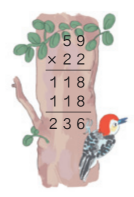
2. 列竖式计算。

24×36 63×25 27×14 42×28 15×62 48×31

36×25 45×76

3. 下面的计算正确吗?把错误的改正过来。



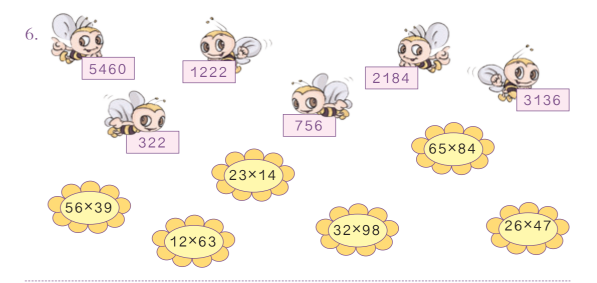




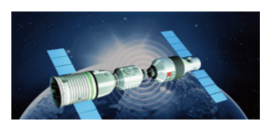


一共卖了多少钱?

- 5. 李老师带 380 元钱去商 店买足球,发现足球的价 钱比 25 元贵。买了 13 个足球后,钱还没花完。
 - (1)足球的价钱可能是 多少?
 - (2)*如果买完足球后剩余 16 元, 足球的价钱是多少?



7. 中国"天宫一号"载人航天器 绕地球飞行一圈需要90分钟。 绕地球16圈,需要多少分钟?



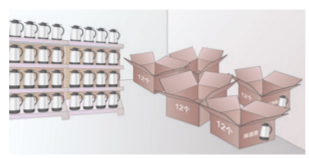
8. 有32个国家队参加世界杯 足球赛决赛,每队有23名 队员。一共有多少名队员参 加决赛?



- 9. 甲地到乙地的路程是530千米。一辆运菜的货车平均每小时行驶90千米。这辆货车早晨6时从甲地出发,中午12时能到达乙地吗?
- 10. 计算下面第一列各题, 你发现了什么规律? 请根据规律直接填写其他各题的得数。

15×15=	55×55=
25×25=	65×65=
35×35=	75×75=
45×45=	85×85=





超市一周卖出5箱保温 壶,每个保温壶卖45 元。一共卖了多少钱?

阅读与理解



知道每箱有多少个, 还知道……

要求5箱保温壶卖了多少钱。



分析与解答



可以先求一箱卖 多少钱,再……

也可以先求5箱 共有多少个。



- (1) 每箱卖了多少钱? 45×12=540(元)
- (2) 一共卖了多少钱?
- (1)5 箱共有多少个保温壶? 12×5=60(个)
- (2) 一共卖了多少钱?



你会列综合算式吗?

45×12×5=

12×5×45=

回顾与反思



知道数量和每个保温壶的价钱,就可以求出总钱数。

两种方法都得到卖了_____钱。



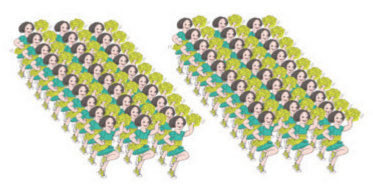
答:一共卖了_____元钱。

做一做

张庄小学新盖 16 间教室,每间教室有 6 扇窗子。每扇窗子安装 8 块玻璃,一共要安装 3 少块玻璃?



三年级女生要进 行集体舞表演表 老师将参加表分 60人平均分分 2队,每队平均分 成3组。每 多少人?



阅读与理解

要把60人平均分成2队,每队再平均分成3组。求……



分析与解答



将60人平均分成2队,可以求出每队有多少人……

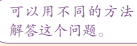
以求出每 人…… 多少组,再……



3×2=6(组) 60÷6=10(人)

请列出综合算式。

回顾与反思





每组 10 人, 3 组 30 人; 每队 30 人, 2 队 60 人。 解答正确。



答: 每组有

做一做

有一种杯子,6个杯子装一盒,8盒装一箱。960个杯子可以装多少箱?

练



跑道每圈长400米,她一个星期(7天)跑多少米?

2. 一个西瓜大棚有8垄,每垄 种 35 棵, 每棵结 2 个西瓜。 一共结多少个西瓜?



3. 27×35

18×46

239×4

8×126

23×6×7 9×5×24 78×21-531

4.







平均每辆车每次运多少千克?







平均每场售出多少张票?

10. **352**÷8÷4

58÷2×16

21×14÷7

32×21-29

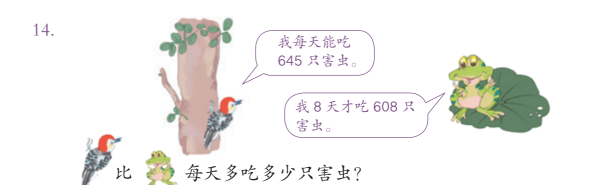
 $48 \div 8 + 16$

32+(76-45)

11. 一个人平均每月产生32千克 垃圾。小明家有3口人,一 年产生多少垃圾?







15. 陈老师花 36 元买了 3 盒肥皂,每盒 4 块肥皂。平均每块肥皂多少钱?



还可以怎样租船?要花多少钱?

- 17. 学校食堂买了22箱苹果,每箱有2层,每层有15个。全校有6个年级,每个年级有3个班,平均每班有36人。每4个苹果约重1千克,每千克苹果5元钱。
 - (1) 一共买了多少个苹果?
 - (2) 每人1个苹果, 够吗?
 - (3) 你能提出其他数学问题并解答吗?

整理和复习

1. 在空格里填上相应的积。

X 20 25 30 35 40 45 50 55 60 22 23 24 25 60 60 60										
23 24	×	20	25	30	35	40	45	50	55	60
24	22									
	23									
25	24									
	25									
26	26									
27	27									
28	28									
29	29									
30	30									

笔算时要注意 些什么?



- (1) 哪些积是口算得到的? 是怎样口算的?
- (2) 哪些积是笔算得到的? 是怎样笔算的?
- 2. 冬冬家有 4 行橘子树, 每行 8 棵, 今年平均每 棵收获橘子 25 千克。



- (1) 今年冬冬家一共收获橘子多少千克?
- (2) 把这些橘子装箱,每箱8千克。用5辆三轮车运走,平均每车运多少箱?
- (3)如果每千克橘子卖2元钱。你能提出数学问题并解答吗?

说说解决上面这些问题的步骤, 每步各做了些什么?



练 习

1. 口算。

 $32 \times 3 =$ 14×50= 190×2= 13×60= $17 \times 40 =$ 60×90= 24×5= 25×80=

2. 列竖式计算。

16×16 17×17 18×18 22×22 37×24 55×48 29×72 18×43

3. 比较每组算式得数的大小, 你发现了什么?

 $(1)30\times30=$ $31 \times 29 =$ 33×27= 32×28= 51×49= $(2)50\times50=$ 52×48= 53×47=

4. 小王平均每个工作日投送 28 个快递邮件。如果每月按 22 个工 作日计算, 小王半年一共投送多少个快递邮件?

周(7天)收入 1260 元钱。如果 每天工作9小时, 平均每小时收入 多少钱?



- 5. 一辆出租车一 6.参加学校乒乓球比赛的所有队员分成8个 大组,每个大组再分成4个小组,每个小 组有9人。
 - (1) 参赛队员一共有多少人?
 - (2) 参赛队员来自6个年级,每个年级有 3个班。平均每班参赛的有多少人?
 - (3) 参赛的女生有 120 人。你能提出数学 问题并解答吗?

本单元结束了, 你想说些什么? 数乘两位数了。

成长小档案



用点子图表示乘法 的那道题真有趣!





我会计算两位

5) 面积



面积和面积单位

1 观察黑板面和国旗的表面,说说哪一个面比较大。





黑板表面的大小就 是黑板面的面积, 国旗表面的.....

你能像这样说说其他物体表面的面积吗?

课桌表面的大小就是课桌面的面积。



数学书封面的大小就是 数学书封面的面积。



摸摸你的字典的封面和侧面, 说说哪一个面的面积比较小。

2 下面两个图形,哪个面积大?

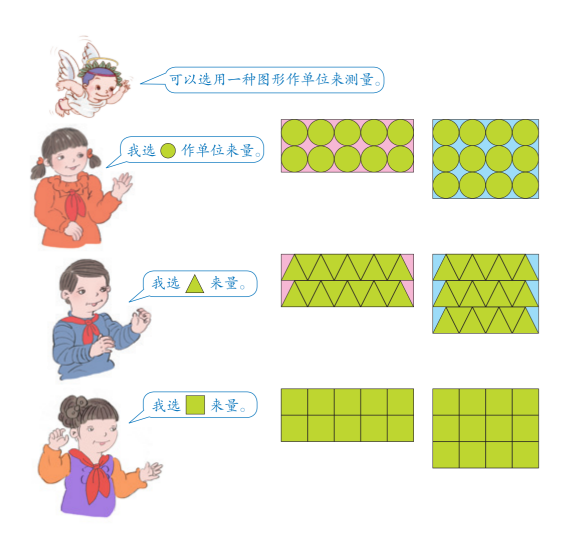


看不出哪个面积大。



用重叠的方法也 比较不出来,怎 么办呢?

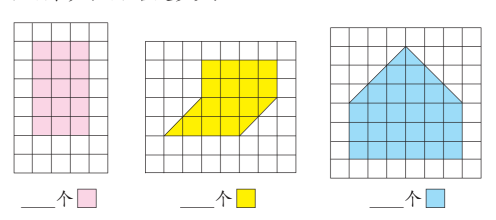




用哪种图形作面积单位最合适? 为什么?



下面图形的面积各是多少?



3 常用的面积单位有平方厘米(cm²)、平方分米(dm²)和 平方米 (m²)。

(1) 边长 1 厘米的正方形, 面积是1平方厘米。

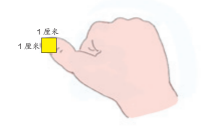


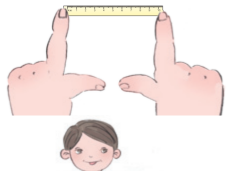
手指甲的面积接近 1平方厘米。

(2) 边长 1 分米的正方形, 面积是1平方分米。

用手比画 1平方分米的大小。

(3) 边长 1 米的正方形, 面积是1平方米。





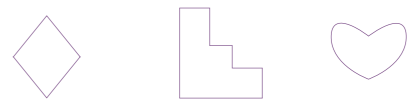
1米 1平方米



- 1. 你周围哪些物体的一个面分别接近1平方厘米、1平方分米和 1平方米?
- 2. 先估计下面的长方形面积大约是多少平方厘米,再用1平方厘 米的正方形量一量。
- 3. 试一试, 1平方米的正方形 内能站下多少名同学。

练习十四

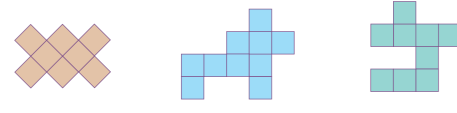
1. 先用红笔描出每个图形的一周,再涂色表示出它们的面积。



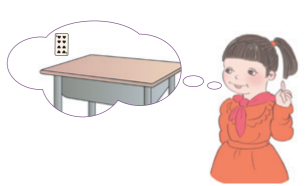
2. 下面是从同一幅中国地图上描出的三个省的平面图,比较这三个省的面积大小。



3. 下面三个图形中,哪个面积最大?哪个面积最小? (每个 代表 1 平方厘米。)



4. 说一说测量扑克牌、课 桌面、教室和操场的面 积,分别选用什么面积 单位比较合适。



5.	在相	黄丝	浅上	填:	写道	色当	的	单位	立名	称	0										
	黑木	反七	' 4							-	一枚	一邮	票	的面	可积	是	4_				
	小馬	阴鸟	中高	12	28 _			_		_	一块	手	帕帕	的面	可积	是	4_				
	小生	华朋	要围	6			_			_	一块	上黑	板	的面	可积	是	4_				
6.	用足									多,	拼	成-	下面	面的	图	形。	······ 。它	已们	的	面看	只各
7.	在活后														们	的,	周七	····	相	等,	然
8.	下	图中	7每	个[代表	走 1	平	方质	更米	ξ, ;	说出	占每	· 个	图开	15 的	的面	积	各是	と多	少。
																4					

长方形、正方形面积的计算



4 (1)一个长方形长5厘米、宽3厘米。你能求出它的面积吗?



其他长方形的面积是不是也 可以这样来计算呢?

(2)任取几个1平方厘米的正方形,拼成不同的长方形。 边操作,边填表。

长/厘米			
宽/厘米			
面积 / 平方厘米			

长方形的面积=长×宽

(3) 先量一量, 再计算它们的面积。



长 = _____

宽 = _____

面积 = _____

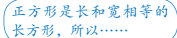


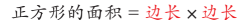
你发现长方形的面 积与它的长和宽有 什么关系吗?

长 = _____

宽 = _____

面积 = _____









一张长方形的A4纸(如下图),它的面积是多少平方厘米?

30 厘米



如果从这张纸上剪下一个最大的 正方形,这个正方形的面积是多少?



5 数学书封面的长大约是 26 厘米, 宽大约是 18 厘米。数学书 封面的面积大约是多少平方厘米?

利用数学书封面的面积,估计 一下你的课桌面的面积。

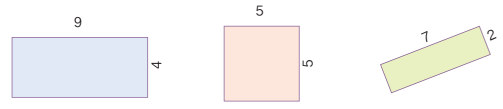


做一做

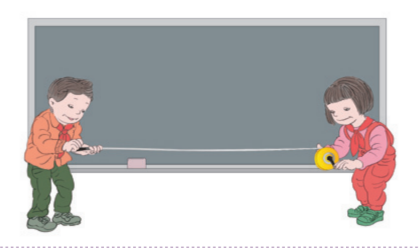
同桌合作,先测量走一步有多长,再利用步长测出教室的长和 宽,估计教室的面积。

练习十五

1. 计算下面各图形的面积。(单位:厘米)



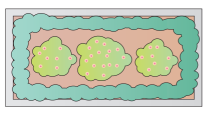
- 2. 篮球场的长是 28 米, 宽是 15 米。它的面积是多少平方米? 半个场地是多少平方米?
- 3. 一张长方形的餐桌,桌面长 14 分米、宽 9 分米。要配上同样大小的玻璃,这块玻璃的面积应该是多少平方分米?
- 4. 先估计黑板的面积,再测量它的长和宽,并计算面积。



5. 找一块正方形的手帕。先估计它 的面积,再测量它的边长,算出 它的面积。 6. 先估计右面长方形的周长和面积, 再测量并计算。



- 7. 一个长方形花坛,长50米、宽25米。
 - (1) 求这个花坛的占地面积。
 - (2) 在花坛的四周围一圈围栏, 求围栏的长度。

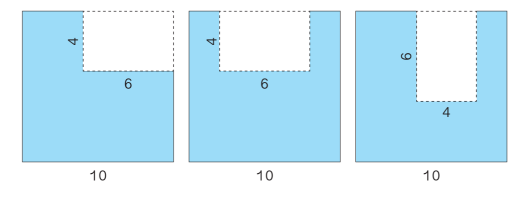


李小林要从左边的长方形纸上剪下一个最大的正方形。剩下部分是什么图形?它的面积是多少平方厘米?

9. 花园里有一个正方形的荷花池。 它的周长是 64 米,面积是多少 平方米?



10. 在一张边长是 10 厘米的正方形纸中,剪去一个长 6 厘米、宽 4 厘米的长方形。小明想到了三种方法(如下图)。剩下部分的面积是多少?剩下部分的周长呢?

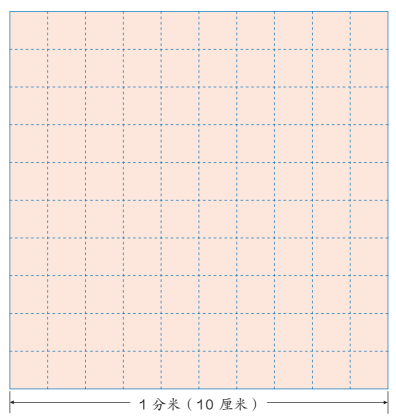


面积单位间的进率

我们知道,相邻两个常用的长度单位之间的进率是 10。那么,相邻两个常用的面积单位之间的进率是多少呢?



下面这个大正方形的面积是多少?





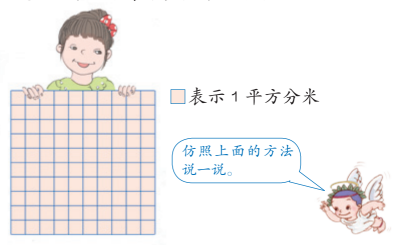
我这样算:边长是1分米, 面积就是1平方分米。

> 还可以这样算:边长是10厘米, 面积就是10×10=100(平方厘米)。)



1平方分米=100平方厘米

想一想: 1平方米等于多少平方分米?



1平方米=()平方分米

7 下图是一块正方形的交通标志牌,标志牌的面积是多少平方 厘米? 合多少平方分米?



80×80=6400(平方厘米) 6400平方厘米=64平方分米

答:面积是6400平方厘米,合64平方分米。

做一做。

- 1. 8平方分米 = () 平方厘米 5平方米 = () 平方分米 300平方厘米 = () 平方分米
- 2. 一幅长方形的宣传画长 20 米、宽 4 米。面积是多少平方米? 合多少平方分米?





一共要用多少块地砖?

阅读与理解



我们知道了客厅 的长和宽。

> 地砖是正方形的, 边长是……

要解决的问题是……

分析与解答



我先算出客厅地面的面积, 再除 以每块地砖的面积,就是……

6×3=18(平方米) =1800(平方分米) 3米=30分米

3×3=9(平方分米)

1800÷9=200(块)

我先分别算出客厅的长和宽 可以铺多少块地砖, 然后用 乘法计算出 ……

6米=60 分米

60÷3=20(块)

30÷3=10(块)

20×10=200(块)

回顾与反思

9×200=1800(平方分米)=18(平方米) 正好与客厅的面积相等,解答正确。

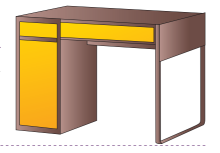
答:一共要用200块地砖。



陈俊家的厨房地面长3米、宽2米。用面积是4平方分米的 方砖铺地,需要多少块方砖?

练》习》十一六

- 2 平方米 = () 平方分米
 9 平方分米 = () 平方厘米
 400 平方分米 = () 平方米
 100 厘米 = () 分米
- 2. 右图是一张写字台的台面,长是 13 分 米,宽是 6 分米。它的面积是多少? 合多少平方厘米?



3. 观察周围物体表面的长方形和正方形。先估计它们的面积,再测量并计算。

物体名称	面积(估计)	长	宽	面积(计算)



用面积是4平方分米的正方形地砖铺人行道,需要多少块?

5.	在横线.	卜埴写话	当的	单位。
J.	作识戏-	上供力型		十一一

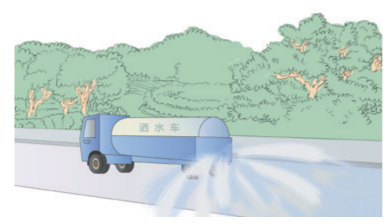
大树高 16_____ 蜡笔长 1_____

字典厚 5 _____ 学校占地面积是 9000 _____

6. 同学们出的墙报长 18分 米、宽 12分米。墙报的 面积是多少平方分米?在 墙报四周贴一条花边,花 边的总长是多少分米?

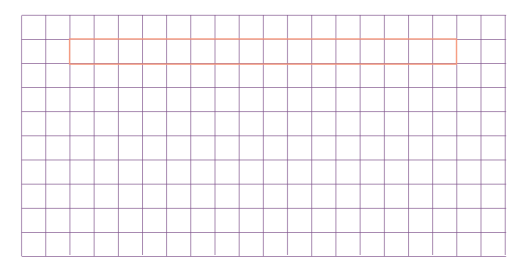


- 7. 教室前面的墙壁,长6米、宽3米。墙上有一块黑板,面积是3平方米。现在要粉刷这面墙壁,要粉刷的面积是多少平方米?
- 8. 一辆洒水车, 每分钟行驶200 米,洒水的宽度 是8米。 为一次的 是7分钟, 在行驶6分钟, 能给多大的 面洒上水?



- 9. 判断下面各题,正确的画"✓",错误的画"×"。
 - (1)6平方米 = 60平方分米。 ()
 - (2) 边长 4 米的正方形、它的周长和面积相等。 ()
 - (3) 用8个正方形拼成一个长方形,只有一种拼法。()
 - (4) 用8个1平方分米的正方形拼成的图形,它们的面积都是8平方分米。

- 10. 有两个一样大小的长方形,长都是36厘米,宽都是18厘米。
 - (1) 拼成一个正方形, 它的周长是多少?
 - (2) 拼成一个长方形, 它的周长是多少?
 - (3) 拼成的两个图形, 面积相等吗? 是多少?
- 11. 下面每个 一 代表 1 平方厘米。在方格纸上,画出面积是 16 平方厘米的长方形,你能画几个? 算出它们的周长,填入表中。



你能发现什么规律?

长/厘米 宽/厘米 面积/平方厘米 周长/厘米 16 1 16 34

本单元结束了, 你想说些什么?

成长小档案



我会计算教室的面积了。





我知道了1厘米和

1平方厘米不一样。

6 年、月、日

年、月、日 🗓

年、月、日是常用的时间单位。



「这是一张年历卡。

2011年的每一天都印在上面。



2011



日 一 二 三 四 五 六 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 日 一二三四五六 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

日 一 二 三 四 五 六 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

4月



日 一 二 三 四 五 六 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8月 日 一 二 三 四 五 六 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



12 月 日 一 二 三 四 五 六 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



年历上标注了哪些特别的日子? 你还经历了哪些特别的日子?

1

关于年、月、日, 你知道些什么?

																												2	20) 1	2	-
1 月	1 8 15 22	2 9 16	3 10 17 24	4 11 18	1:	5 2 9	五 6 13 20 27	21	2 日	5 12 19	6 13 20	7 14	1 8 15 22	2 9 16		4 11 18		4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14	1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	4 月	1 8 15 22	2 9 16		4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21
5 月	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	2 9 16	1 1 2	3 0 7 4	4 11 18 25	12 19 26	6 El	3 10 17	4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	2 9 16 23	7 El	1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	= 4 11 18 25	5 12 19	6 13 20	7 14 21	8 月	5 12 19	6 13 20	7 14 21 28	1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	六 4 11 18 25
9月	2 9 16	3 10 17	4 11 18	5 12 19	1: 1:	6 3 0	五 7 14 21 28	1 8 15 22	10 月	7 14 21	1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	11 月	4 11 18	5 12 19	6 13 20	三 7 14 21 28	1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	12 月	2 9 16	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22

观察 2011年、2012年的年历,记录每月的天数。

天数月份年份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2011												
2012												

- (1) 一年有() 个月。
- (2) 有 31 天的月份是: ______, 这些月份是大月。

有30天的月份是:_____,这些月份

是小月。

找一些其他年份的年历观察一下, 你发现了什么?

每年都有 12 个月…… 2 月的天数比较特别。

做一做。

你的生日是几月几日?你父母的生日是几月几日?用彩笔在上面的年历上圈出来。



要知道哪个月有多少天, 可以用拳头帮助记忆。

凸起的地方每月是31天,凹下的 地方每月是30天(2月除外)。





下面的歌诀, 可以帮我们记住大月的月份。

一、三、五、七、八、十、腊^{*},三十一天永不差。

做一做。

在下面的空白月历上,填出你生日的月份和今年这个月的各个日子,并圈出有特别意义的日子。

	日	_	1	三	四	五	六
EI							
/1							

班里还有哪些同学的生日也在这个月?请把他们的生日记录在这张月历卡上。

我的生日是8月6日。

我的生日比你早7天。

◎ 你知道吗? ◎

春雨惊春清谷天,夏满芒夏暑相连, 秋处露秋寒霜降,冬雪雪冬小大寒。

这是"二十四节气歌"的一部分, 你能在年历上找到这些节气吗?

^{*}腊,一般指农历十二月,在这里代表公历十二月。



2011年2月和2012年2月,这两个月的天数一样吗?

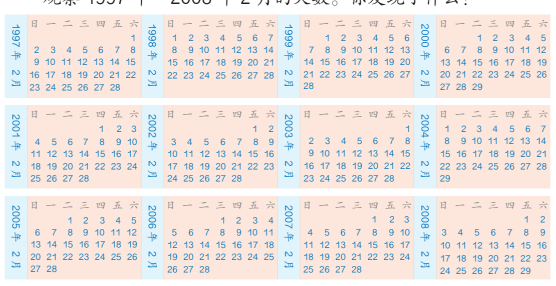




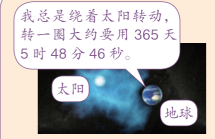
2月,有28天的是平年,有29天的是闰年*。 平年全年有()天,闰年全年有()天。

做一做

观察 1997年~2008年2月的天数。你发现了什么?



- (1) 把上面月历中的闰年圈出来。
- (2)2008年是闰年,()年后,即()年又是闰年。
- (3)今年是()年,上一个闰年是()年,下一个闰年是()年。



(◎ 你知道吗?◎

公历中,将一年定为365天(平年)。这样,每过4年差不多就要多出1天来,把这1天加在2月里,这一年就有366天(闰年)。我国古代就知道一年有365天零 1 天。

^{*}公历年份是4的倍数的一般都是闰年;但公历年份是100的倍数时,必须是400的倍数才是闰年。如1900年不是闰年,而2000年是闰年。

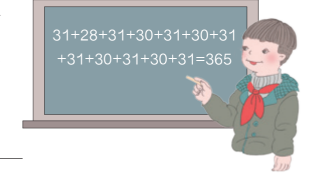
练习一个七

1.		日	_	=	三	四	五	六	
			1	2	3	4 清明	5	6	
	2013年	7	8	9	10	11	12 <i>J</i>	山童色	展结束
	4月	14	15	16	17	18	19	20 _m	, –
	儿童画展	1242	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	妈女	马出	差		

- (1) 儿童画展从星期几开始? 到星期几结束? 一共展出几天?
- (2)5月5日妈妈出差回来,回来那天是星期几?共出差几天?



- (1) 2015年2月14日早晨, 牛奶还能喝吗?
- (2) 学习机今天坏了, 在保修期吗?
- (3) 灭火器从哪年开始必须进行检验?
- 3. 为了算出 2014 年的天 数,平平把 12 个月每月 的天数都加了起来。你 是用什么方法计算的?



列出算式:

4. 每个闰年有多少天? 是多少个星期零几天? 怎样知道算出的星期数对不对呢?

5. 小强满 12 岁的时候, 只过了 3 个生日。



猜一猜我是哪一天生的。

- (1) 你想在暑假里做些什么事? 把日期标注在制作好的今年7月、8月的月历上,和同学们交流一下。
- (2)小勇和你在同一所学校,他每周四都去游泳,一个假期他能游几次?





拿出钟表拨一拨,仔细观察。

- (1)从0时到中午12时,经过了几小时?
- (2) 从中午 12 时再到 0 时,又经过了几小时?
- (3)一天是多少小时?经过一天,钟表上的时针转了几圈?



上下两个蓝色数有什么关系?

为了简明且不易出错,经常采用从0时到24时的计时法,通 常叫做 24 时计时法。

上午9时用9时表示,晚上9时用21时表示。



做一做

- 1. 生活中哪些地方采用 24 时计时法?
- 2. 用 24 时计时法写出上页中的各个时间。

在一些国家或地区,使用 a.m. 表 示午夜到正午之间的时间:使用 p.m. 表示正午到午夜之间的时间。

请你试着用 a.m. 和 p.m. 表示时间。





下午6点了,终于到站了!

到奶奶家要坐多长时间的火车?

阅读与理解

你了解了哪些信息?

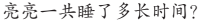


回顾与反思

说一说你解决问题的过程。怎样知道你解答得对不对呢? 答:

做一做







练 习

1. 照样子填一填。

18:06

23:38

下午6:06

晚上8时

凌晨 4:45

2. 6:30-8:30 16:30-19:00



车道,他违反交通规则了吗? 211路夜班车,有车吗?

下午4时爸爸开车走了公交 爸爸晚上11时下火车,要坐



在这两个时间段内, 只有公交 车才能在这个车道上行驶。

3. 这是一个新设的邮筒,每天取3次信,早上 8时30分第一次取信,以后每隔4小时取 一次信。请标出每次取信的时间。



4.



- (1) 春风饭馆晚上的营业时间是 从下午 到晚上。
- (2) 一天共营业多长时间?
- (3) 你能提出其他数学问题并解 答吗?

5. (503-458)×32 24×3×86

 $368 \div 2 \div 4$ $16 \times (57 \div 3)$

910-17×35 85÷5+988

- 6. 根据下表完成各题。
 - (1)两个剧场上午共放 映()场,下 午共放映()场。
 - (2)下午最晚结束放映 的节目是()。
 - (3) 小龙下午3 时买的 票,他可以看哪几 个节目?

+ + +	* 北京天文馆暑假放映计划* * 2015年7月11日至8月31日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
	刊场 名称	节目名称 (时长)	方	文映 时间	1					
1.	,	迷离的星际 (22分钟)	9:30	12:55	15:05					
宇	数宇宙场	大鸟探险记 (25分钟)	10:25	14:00						
74	1.24	太空垃圾(38分钟)	11:20	16:05						
4	4D	小强的故事 (25分钟)	9:30	12:20	16:20					
	科普 剧场	穿越寒武纪 (15分钟)	10:30	13:25	15:35					
		海龟之旅 (12分钟)	11:40	14:35						

7. 同学们看表演。





表演从上午9时开始,预计需要1小时45分钟。带队老师决 定 11 时带同学们乘车离开剧场, 合适吗?

8.



钟面上,如果时针转了6圈,分针要转多少圈?

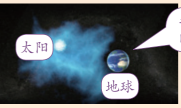
9. 如果放一天假,你会怎样安排?在下表中写出你的活动计划。

活动项目	开始时间	结束时间	所用时间

- 10. 从 A 市开往 B 市的客车, 计划每天最早一班 6:15 开出, 然后 每隔 2 小时发出一班, 最晚一班晚上 8:15 开出。
 - (1) 每天共有几个班次?
 - (2)请你填出每班次客车的发车时间。

班次				
发车时间				

◎ 你知道吗?◎



我在绕太阳转动的同时,还不停地自转。

人们把地球相对太阳自转一圈 所需要的时间定为一日。

整理和复习

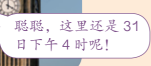
到这一单元为止, 我们学习了许多时间单位, 请你完成下表。

年	个月,个季度。平年天, 闰年天。
月	31日:
日	时
时	分
分	秒
秒	

如果你对时间方面的其他知识感兴趣,可以到图书馆或网上查一查,并和同学互相交流你所了解的知识。

明明, 元旦快乐! 听! 0时的钟声!

◎ 你知道吗?◎



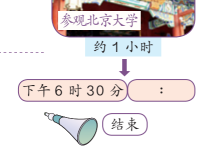
由于地球在绕太阳转动的同时又自西向东自转,地球上各地日出日落的时间不一致,因而全世界不能统一用一个时间。科学家们把全球划分为24个时区,每个时区用同一个时间,相邻时区相差一小时。有的国家为了方便,在自己的国度内统一使用首都所在时区的时间。

练 习 九

1. 请将北京一日游的时间表填写完整。



- 2. (1) 用 24 时计时法写出你在学校的作 息时间表。
 - (2) 你们学校中午休息时间有多长?
 - (3)请你结合作息时间表提出一些数学 **这观清华大学** 问题并解答。 约1小时
- 3. 2012年2月1日是星期三, 小平3月 2日过生日,这一天是星期几?
- 4. 圈出闰年。 1994 2016 1900 2010
- 5. 伦敦当地时间上午8时就是北京时间 同一天的下午3时。2012年伦敦奥运 会开幕式开始的时间是7月27日20 时12分,也就是北京时间7月 日____ 时____分。



本单元结束了, 你想说些什么?

成长小档案

我知道了很多时 间单位。还有更 大和更小的时间 单位吗?

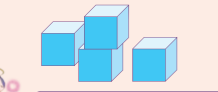




生活中与时间有关的 问题真多啊!



你能用像下面这样的 4 个小正方体木块(或纸盒)和一个底座制作一个日历吗?





日历要能同时表示出月、日和星期几。

怎样用 4 个木块 表示出 12 个月、 31 天、星期一 到星期日呢?



用一个木块表示1~12个月, 一个木块表示星期几。

> 另外两个木块 表示 1~31 天。

一个木块只有6个面, 怎么表示出12个月呢?

何不本块上的数怎样写 才能表示出 1~31 天?



我知道怎么用6 个面表示出星期 一到星期日了。





小数的初步认识

认识小数



像 3.45、0.85、2.60、36.6、1.2 和 1.5 这样的数叫做小数。







把1米平均分成10份,每份是1分米。



1 分米是 $\frac{1}{10}$ 米, 还可以写成 0.1 米;

 $3 分 * 是 \frac{3}{10} * * , 还以写以 0.3 * ;$

1米3分米写成小数是()米。









1 角是 1 元的十分之一,是 $\frac{1}{10}$ 元, 还可以写成 0.1 元;

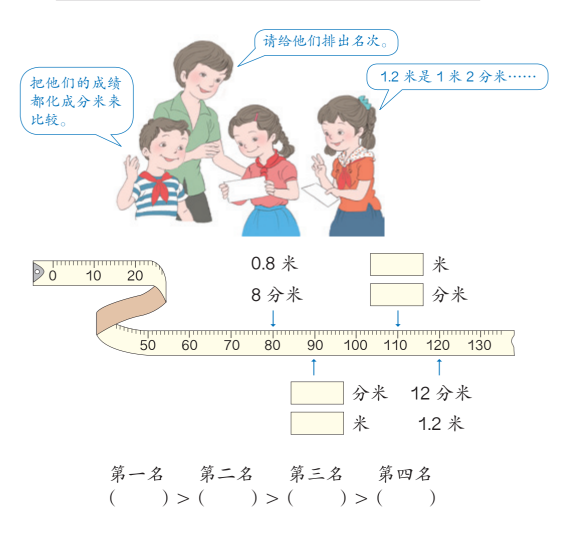
5角是 $\frac{5}{10}$ 元,还可以写成()元;

8元5角写成小数是()元。

2

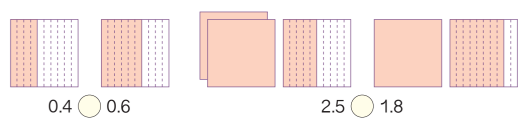
四名男生参加跳高比赛, 成绩如下表。

姓名	小明	小刚	小强	小林
成绩 / 米	0.8	1.2	1.1	0.9



做一做。

看图比较下面各组数的大小。



练习二十

1. 读出下面的小数。



陆地上最大的动物是非洲象,它的高度可达3.5米,重可达5.25吨。

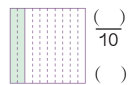


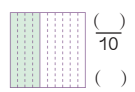
世界上最大的鸟是非洲鸵鸟,它的高度可达<u>2.75</u>米,一只鸵鸟蛋约重 1.5千克。

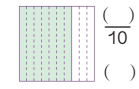


最高的动物是长颈鹿, 它的高度可达 5.8 米。

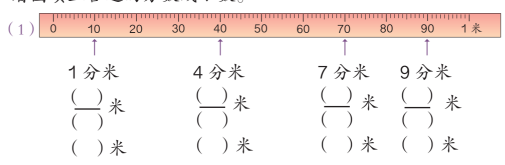
2. 把下面各图中涂色的部分用分数和小数表示出来。







3. 看图填上合适的分数或小数。

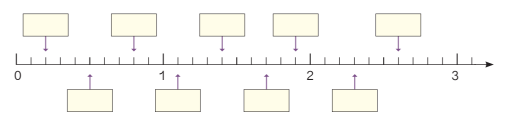




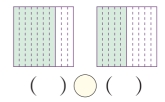


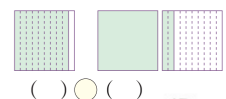
()元

4. 在 里填上小数。



5. 根据图中的涂色部分写出小数, 再比较大小。



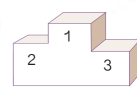


6. 四名学生 50 米跑成绩统计表

姓名	张辉	高林	范刚	王涛
成绩/秒	8.2	8.4	8.8	8.6



请把前三名运动员的 名字写在领奖台上。



7. 下面有三种茶叶,比较它们的价格。



23.6 元



18.8 元



25.5 元

用 5、0、7和 6 这几个数字写出下面各数,每个数字只能用一次。

- (1)大于1而小数部分是两位的小数。
- (2)大于7而小数部分是两位的小数。







3 (1)买1个的和1支,一共多少钱?的比/贵多少钱?



0.8+0.6=____ 0.8-0.6=____

$$\frac{0.8}{+0.6}$$

$$\frac{0.8}{-0.6}$$

为什么小数点 要对齐?

(2) | 比 贵多少钱?

$$\frac{1.2}{-0.6}$$

列竖式计算时,要注意什么?



阅读与理解

(说一说知道了哪些 (信息,要解决……





小丽有 10 元钱……

分析与解答



、 先算买了文具盒后, 小丽还剩多少钱。

10-6.8=3.2(元)

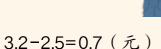


我算和一共多少钱。

2.5+0.6=3.1(元)

3.1<3.2, 小丽的钱够了。如果把 换成 ,

2.5+1.2=3.7(元) 3.7>3.2, 所以钱不够。 我算买了 后, 还剩多少钱。



0.7>0.6, 买/够了。

0.7<1.2, 买 / 不够。

回顾与反思

还可以把要买物品的价钱都加起来,看比 10元多还是少。



不同的方法可以 互相检验哦!



做一做

- (1) 小亮有 2 元钱, 能买什么东西?
- (2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?

练 习

2.



6.80 元



3.40 元

- (1)《动脑筋》比《童话故事选》便宜多少元?
- (2) 各买 1 本书, 10 元钱够不够?

4.

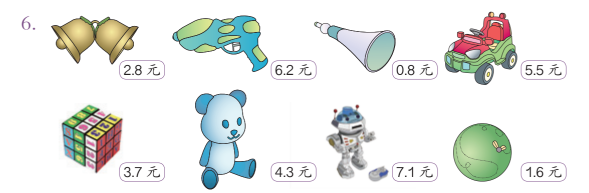


满载时共重8.7吨。

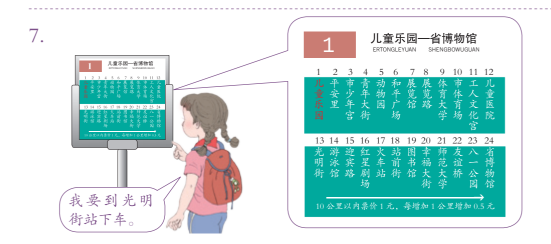
5. 比较下面每组中两个数量的大小。

0.6 元 () 0.9 元 2.1 元 () 1.9 元 10 元 () 9.9 元

3 分米 2.7 分米 4.5 米 3.8 米 0.2 米 0.7 米



- (1) 哪种玩具最贵? 最贵的比最便宜的玩具贵多少钱?
- (2) 挑选两个价喜欢的玩具,需要多少钱?
- (3)小东有10元钱,买了一个 后,还可以买哪两个玩具?
- (4) 你还能提出一个数学问题并解答吗?

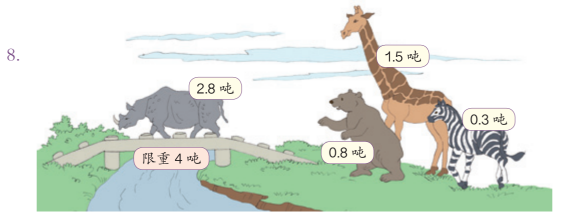


小丽从儿童乐园上车,要到光明街站下车。如果每两站间相距为1公里,小丽要付车费多少钱?

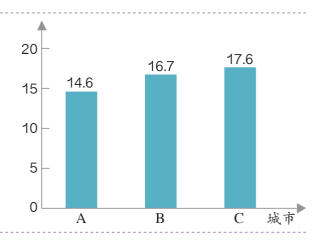
◎ 你知道吗?◎

我国古代用小棒表示数。为了表示小数, 就把小数点后面的数放低一格。例如,把 3.12 摆 || | ___ 成右图所示。这是世界上最早的小数表示方法。

在西方,小数出现很晚。最早使用小圆点作为小数点的是法国数学家克拉维斯。



- (1) 长颈鹿现在能上桥吗?
- (2) 棕熊现在能上桥吗? 斑马可以和它一起上桥吗?
- (3) 你还能提出其他数学问题并解答吗?
- 9. 3个城市城镇居民人均住 房使用面积如右图。你能 提出哪些问题? 你会解答 提出的问题吗?



10. 按规律接着往下写。

- (1) 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, (), (), ()。 (2) 0.6, 1.2, 1.8, 2.4, 3.0, (), (), ()。
- 11. 小新从家到学校要走 1.2 千米。他走了 0.3 千米后又回家取了 一本书,这样他比平时上学要多走多少千米?



8 数学广角

1 用 0、1、3、5 能组成多少个没有重复数字的两位数?



写在十位上。





十位上不能是0。

这样按顺序写,就

把十位是1的两位数写完, 十位上再换一个数字……





你是怎样写的?

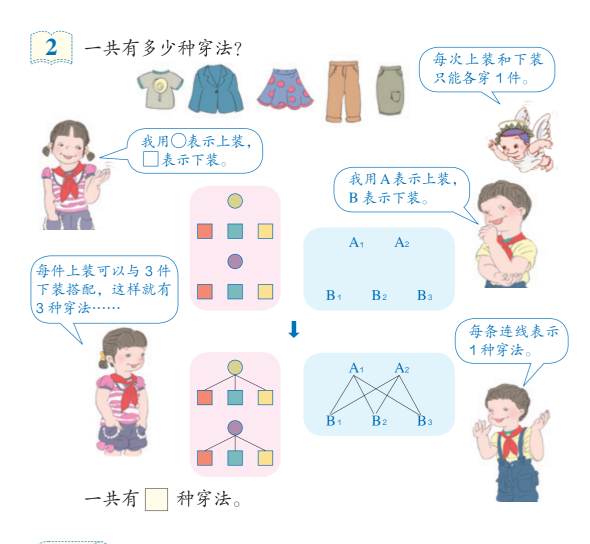
能组成一个没有重复数字的两位数。



做一做

- 1. 用 0、2、4、6 可以组成多少 个没有重复数字的两位数?
- 2. 把5块巧克力分给小丽、小明、 小红,每人至少分1块。有多 少种分法?



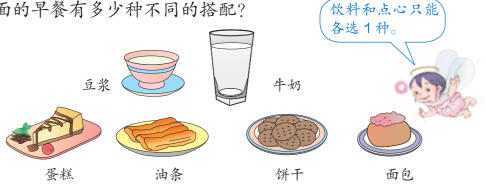


做一做

1. 拉动纸条,看看可以组成哪 些两位数,记录下来。

	1	3	
2		6	
4		8	
9			

2. 下面的早餐有多少种不同的搭配?





2011年亚洲杯足球赛 A 组球队如下。



卡塔尔



域特 每2个球队踢一场, 一共要踢多少场?

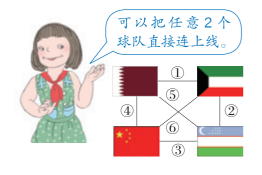


中国



乌兹别克斯坦





一共要踢____场。



做一做。

下面5个人每2个人通一次电话,一共要通多少次电话?



一个人要将一匹狼、一只羊和一筐 菜运到河对岸。他的船太小,一次只能

带一样。并且人 不在时,狼要吃 羊、羊会吃菜。

怎样乘船才能 安全地把这些 东西运过河?





练习二十二

1. 唐僧师徒 4 人坐在椅子上。如果唐僧的位置不变,其他 如果唐僧的位置不变,其他 人可以任意换位置,最多有 多少种坐法?

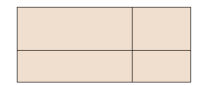


- 2. 用 2、5、7、9 组成没有重复数字的两位数,能组成多少个个位是单数的两位数?
- 3. 右面 4 个分类垃圾桶摆成一排,其中"其他垃圾"桶不能摆在最左边,这样的摆法一共有多少种?

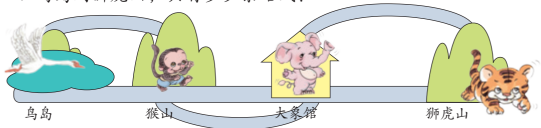




5. 右图中一共有多 少个长方形?



6. 从鸟岛到狮虎山, 共有多少条路线?



7. 甲、乙、丙、丁 4 个人参加乒乓球小组赛,每 2 个人比赛一场, 一共要比赛多少场?

8. 每次取2个。









我取出了6角。

取出的钱共有哪几种情况?请写出来。

9.









- (1) 小明想从中任选2本, 共有多少种选法?
- (2)小明想选《数学家的故事》和 1 本其他的书,共有多少种选法?他把选出的 2 本书分别送给小红和小丽,共有多少种送法?
- 10.*从100到300的数中,有多少个十位和个位相同的数?

本单元结束了, 你想说些什么?

成长小档案



我知道怎么不重不漏 地写出用不同数字组 成的两位数了。 找出有多少种穿衣 服的搭配方法,真 有意思。





我们的校园

校园里每天都会有许多问题的解决要用到数学。





全部铺每平方米2元的白三叶最省钱。



有多少种不同的 铺法?算一算各 要多少钱。

你们组有什么建议?

(सारकंडर्रेट-केट्रीय ने सीचें जब रूजा जब रूजा जब रूजा





我们组用表格的形式通知 比赛的时间和地点。



36			

对阵	时间	地点
A组: 三(1)—三(2)	15 : 10~15 : 30	东草坪
B组: 三(3) ─三(4)	15 : 10~15 : 30	西草坪
A 组胜者——B 组胜者	15 : 40~16 : 00	东草坪
颁奖	16:10~16:20	西草坪

你还有其他的方法吗?



总复习

成长小档案



这学期学习有什么收获?

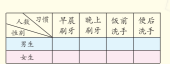


我认识了方位,还会 看公园示意图了。





合并后的统计表能 包含更多的信息。





我学会了除数是一位 数的除法……



我会计算长方形和正方形的面积。



长方形的面积 = 长 × 宽

学习中最有趣的事情是什么?

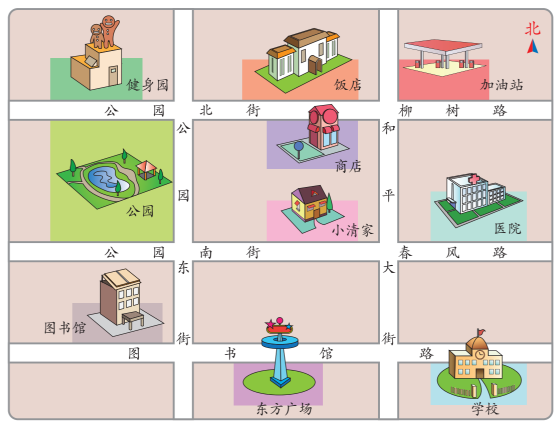
我知道为什么小明 12 岁才过了 3 个生日,真有意思!



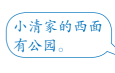
安排拔河比赛赛程的活动很有趣!



1. 下面是一幅社区示意图。



(1) 按方位说一说, 小清家的周围有什么。

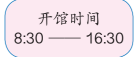






学校在小清家 的东南方。

(2)图书馆的开馆时间如图,一天共开放()小时。



, 16:30 就是下午的····



(3) 健身园是长85米、宽66米的长方形。占地多少平方米?

85×66= (平方米)

计算两位数乘两位数 要注意什么?



(4)找一份公园的示意图,同桌互相说一说公园设施的位置。

2. 3个家庭半年用电情况如下表。

单位: 千瓦时

	半年用电总量	平均每月用电量(估计)	
王芳	408		
张涛	546		
赵军	630		

计算除数是一位数的除法 要注意什么?

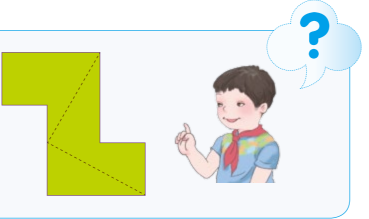


- (1)将上表填写完整。
- (2) 王芳家去年平均每个月用水 9 吨,全年水费一共 432 元。 每吨水多少钱?
- 3. 下面是李明和陈东最近四年的体重统计表。

体重/千克年龄/岁姓名	7	8	9	10
李明	22.7	24.6	27.5	29.8
陈东	23.5	24.4	27.1	28.8

- (1) 李明从7岁到10岁,体重增加了多少千克?
- (2) 李明的体重哪一年比上一年增加得最多? 增加了多少?
- (3) 你还能提出其他数学问题并解答吗?

先照描右面的 图形,剪下来。然 后沿虚线剪开,把 所剪的几个图形拼 成一个正方形。



练

1. 口算。

30×50=

210÷7=

450÷5=

17×4=

14×50=

84÷4=

39÷3= 240×4=

2. 商大于50

商小于50

228÷6

积大于 5000

45×92

积小于 5000

37×75

528÷3

414÷9

64×82

4×79

504÷8

3. 一只山雀一周吃掉了665只 害虫,平均每天吃掉多少只?

4. 一个单位有620人到温泉山庄度假。1辆大客车能载客58人, 11辆大客车能一次送走这些人吗?



5.* 在下面的()里,最大能填几?

()×19<600

418÷()<6

69×()<5600 632÷7>()

6. 先估计一下自己家的床面、电视机面、房间地面的大小,再测 量并计算。

物体名称	面积(估计)	长	宽	面积(计算)
床面				
电视机面				
房间地面				

- 7. 一个正方形的养鱼池,边长是 15 米。它的水面是多少平方米? 周长是多少米?
- 8. (1) 3年 = () 个月 24 个月 = () 年

- (2)7月有()天;15时是下午()时。
- (3) 小华每天早上7时30分到校,11时50分放学回家; 下午2时到校,16时放学回家。他全天在校()小 时()分。

9.

17:00 开往长沙的火车 现在开始检票了。

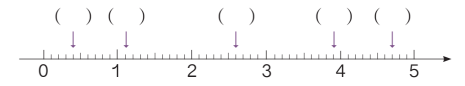


火车开车前5分钟停止检票。

美术老师假期去写生,要乘 坐 17:00 开往长沙的火车。 他从家到火车站乘公共汽车 需要30分钟,从进站到通过 检票口需要10分钟。他最 迟什么时候必须从家出发?



10. 写出箭头所指的小数。



11. 1.4-0.8

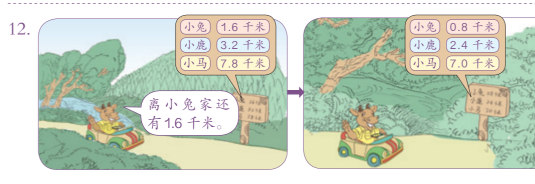
7.8 + 0.5

3.8 - 1.9

6 + 0.6

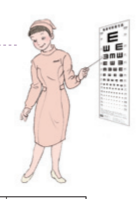
5.3 - 1.7

4.6 + 2.7



- (1) 小牛开车已经走了多远?
- (2) 小兔家和小鹿家相距多远?
- (3) 你还能提出其他数学问题并解答吗?
- 13. 你参加过几次学校组织的体检? 视力怎样? 请你选择三年级和五年级各一个班,填写统计表。





班级	视力	5.0 以上	4.9~4.7	4.6~4.3	4.2 以下
三年级 () 班				
五年级() 班				

- (1) 视力 5.0 以上的, 三年级有()人, 五年级有()人。
- (2) 视力 4.2 以下的, 三年级有()人, 五年级有()人。
- (3)5.0的视力是正常的,低于5.0的三年级有()人,五年级有()人。你想对这些同学说什么?

14. 豆腐店有10袋黄豆,每袋50千克。1千克黄豆能做4千克豆腐。 这些黄豆能做多少千克豆腐?



15. 库房里有 120 台冰箱, 一辆货车 一次送 8 台, 每天送 3 次。这些 冰箱 3 少天能够送完?

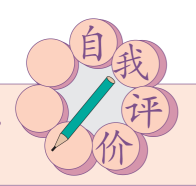


- 16. 2010年世界男篮锦标赛小组赛共分4个组,每组6个队。一共有288名运动员参加比赛,每个队有多少名运动员?
- 17. 5 箱蜜蜂一年可以酿 375 千克蜂蜜。照这样计算,24 箱蜜蜂一年可以酿多少蜂蜜?

用一个杯子向一个空瓶里倒水。 如果倒进3杯水,连瓶共重440克。 如果倒进5杯水,连瓶共重600克。

想一想:一杯水和一个空瓶各重多少?





同学们,这学期要结束了, 给自己的表现画上小红花吧!

学习表现	000	••	
喜欢学习数学			
愿意参加数学活动			
上课专心听讲			
积极思考老师提出的问题			
主动举手发言			
喜欢发现数学问题			
愿意和同学讨论学			
习中的问题			
敢于把自己的想法			
讲给同学听			
认真完成作业			
你觉得你还应该在			
哪些方面更努力些?			