

宁夏回族自治区教育厅中小学教材审查委员会审定

新编

# 学习之友

宁夏教育厅教学研究室 编



● 苏教版

## 数学 二年级（下册）

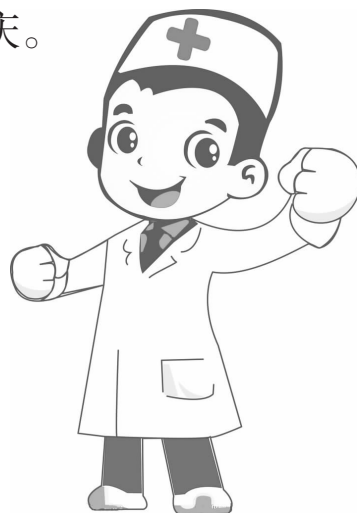


黄河出版传媒集团  
宁夏人民教育出版社



## “新冠”病毒防控歌

新病毒，肺里藏，传染性强传播广。  
小学生，不恐慌，科学防护真正棒。  
常消毒，勤洗手，可怕病毒无处藏。  
吃熟食，食蔬果，营养丰富免疫强。  
少出门，不聚集，不给病毒留余地。  
若出门，戴口罩，正确戴法是关键。  
战疫情，冲一线，白衣天使是榜样。  
小学生，也帮忙，多做运动保健康。  
防疫战，靠大家，守法团结听党话。  
待疫情，消灭净，重回校园同欢庆。



宁夏回族自治区教育厅中小学教材审查委员会审定

新编

# 学习之友

宁夏教育厅教学研究室 编



● 苏教版

## 数学 二年级（下册）



黄河出版传媒集团  
宁夏人民教育出版社

## 《学习之友》编写委员会

主 编 岳维鹏  
副 主 编 黄建忠 马 兰 姜俐冰 杨占军 白忠明 慕 英 王俊生 葛建华(执行)  
编 委 岳维鹏 黄建忠 马 兰 姜俐冰 杨占军 白忠明 慕 英 王俊生 葛建华  
安 奇 吕晓雅 杨威虎 马桂萍 武 琪 马学梅 王俊昌 金 慧 姚利萍  
孙雁秋 马 卉 武卫民 王 春 张春燕 仇千记 曹天祥 张世虎

本 册 主 编 武卫民

本 册 编 写 者 李林杰 田淑珍 范希甄 孟 伟 赵 君 郭洁帆

### 图书在版编目(CIP)数据

学习之友:苏教版.二年级数学.下册/宁夏教育厅  
教学研究室编.--银川:宁夏人民教育出版社,2015.1  
(2020.1重印)

ISBN 978-7-5544-1123-0

I. ①学… II. ①宁… III. ①小学数学课—习题集  
IV. ①G624

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第021984号

学习之友 二年级数学(下册) 苏教版

宁夏教育厅教学研究室 编

责任编辑 孙 莹

封面设计 杭永鸿

责任印制 殷 戈



黄河出版传媒集团 出版发行  
宁夏人民教育出版社

地 址 宁夏银川市北京东路139号出版大厦(750001)

网 址 <http://www.yrpubm.com>

网上书店 <http://www.hh-book.com>

电子信箱 [jiaoyushe@yrpubm.com](mailto:jiaoyushe@yrpubm.com)

邮购电话 0951-6024704

经 销 宁夏教育书刊发行有限公司

印刷装订 宁夏雅昌彩色印务有限公司

印刷委托书号 (宁)0016090

开本 880 mm×1230 mm 1/16

印张 4 字数 90千字

印数 1650册(2020年春季)

版次 2015年1月第1版

印次 2020年1月第6次印刷

书号 ISBN 978-7-5544-1123-0

定价 5.46元

版权所有 侵权必究

如发现印、装质量问题,影响阅读,请拨打投诉电话:0951-5014284

# 致小读者

亲爱的同学们：

新的学期来到了,这本全新的《学习之友》终于和大家见面了,希望通过《学习之友》使我们成为真正的好朋友。

这套《学习之友》是根据《数学课程标准(2011版)》,由众多资深教研员和优秀教师精心编写而成的,与数学课本同步的配套教学辅助材料。主要内容为基础练习、拓展练习和综合与应用构成,具有很强的综合性和趣味性。为了使同学们能够轻松、愉快地学习,老师们特地把每个练习的题量控制在一页。同时,同学们可以有选择地做一些自己喜欢做的题,并不要求每题必做;为了使同学们及时掌握自己的学习水平,在每个单元结束及学期末安排了一些学习水平自我检测。为了编写这本《学习之友》,老师们考虑了许多,希望同学们能够喜欢。

我们希望同学们通过《学习之友》,能够及时了解自己的学习状况,了解课本之外的数学世界,会用数学的眼光观察社会,会用数学的思考方法解决身边的问题。最后,愿《学习之友》伴随同学们快乐成长。

衷心地希望大家提出宝贵意见。

编者

# 目录

---

## Contents

---

1 有余数的除法 .....	01
单元能力训练 .....	04
2 时、分、秒 .....	06
单元能力训练 .....	09
3 认识方向 .....	11
单元能力训练 .....	15
4 认识万以内的数 .....	16
单元能力训练 .....	23
5 分米和毫米 .....	25
单元能力训练 .....	27
期中梳理 .....	28
6 两、三位数的加法和减法 .....	30
单元能力训练 .....	46
7 角的初步认识 .....	48
单元能力训练 .....	50
8 数据的收集和整理(一) .....	51
单元能力训练 .....	54
期末检测(A) .....	55
期末检测(B) .....	58

# 1 有余数的除法

## 练习一

1. 读一读,说一说。

(1)  $7 \div 3 = 2 \cdots 1$ , 读作( ), 其中“1”叫作( )。

(2) 35 除以 8 等于 4 余 3, 写作( )。

(3)  $23 \div 4 = 5 \cdots 3$ , 读作( )。

( ) ( ) ( ) ( )

2. 先动手摆一摆,再填空。

(1) 有 9 根小棒,要平均分成 2 份,每份分( )根,还剩( )根。

$$9 \div 2 = \square \text{ (根)} \cdots \square \text{ (根)}$$

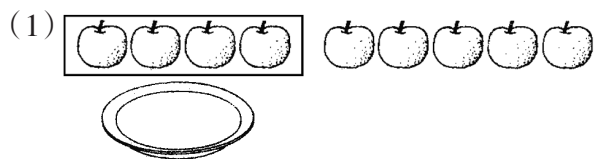
(2) 有 13 个圆片,每 4 个分成一份,分成了( )份,还剩( )个。

$$13 \div 4 = \square \text{ (份)} \cdots \square \text{ (个)}$$

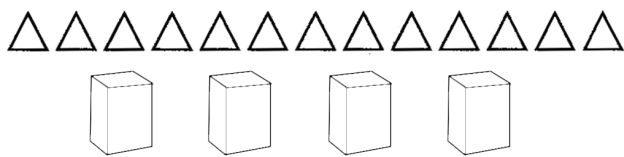
(3) 有 17 朵花,每个同学发 5 朵,这些花够发给( )个同学,还剩( )朵。

$$17 \div 5 = \square \text{ (个)} \cdots \square \text{ (朵)}$$

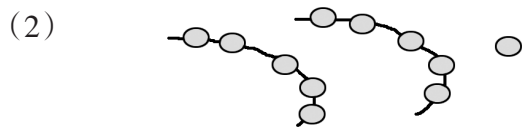
3. 看图写算式。



$$9 \div \square = \square \text{ (盘)} \cdots \square \text{ (个)}$$



$$13 \div \square = \square \text{ (个)} \cdots \square \text{ (个)}$$



$$\square \div \square = \square \text{ (串)} \cdots \square \text{ (颗)}$$

$$\square \div \square = \square \text{ (颗)} \cdots \square \text{ (颗)}$$



$$\square \div \square = \square \text{ (盘)} \cdots \square \text{ (个)}$$

$$\square \div \square = \square \text{ (个)} \cdots \square \text{ (个)}$$

4. 将 11 个  $\triangle$  平均分成 3 份,每份有几个? 还剩多少个? 在下面画出来!



\_\_\_\_\_



## 练习二

### 1. 填空。

(1) 括号里最大能填几?

$(\quad) \times 8 < 35$

$(\quad) \times 3 < 28$

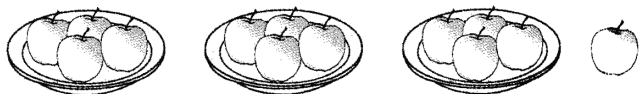
$5 \times (\quad) < 32$

$(\quad) \times 6 < 27$

$(\quad) \times 8 < 35$

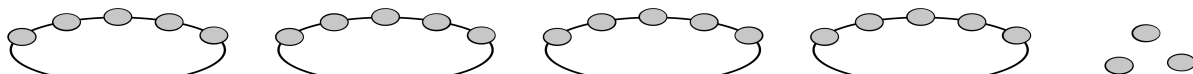
$7 \times (\quad) < 52$

(2) 看图填空。



$13 \div \square = 4(\text{个}) \cdots \cdots \square(\text{个})$

$13 \div \square = 3(\text{盘}) \cdots \cdots \square(\text{个})$



$\square \div \square = \square(\text{串}) \cdots \cdots \square(\text{个})$

$\square \div \square = \square(\text{个}) \cdots \cdots \square(\text{个})$



$\square \div \square = \square(\text{朵}) \cdots \cdots \square(\text{朵})$

$\square \div \square = \square(\text{束}) \cdots \cdots \square(\text{朵})$

(3) 计算有余数的除法, 余数要比除数( )。

(4) 一道有余数的除法算式中, 如果除数是 5, 余数最大是( )。

2. 计算下面各题。

$3 \overline{) 8}$

$5 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 47}$

$7 \overline{) 60}$

3. 选择。(在正确算式后面的括号里画“√”)

(1) 下面有余数的算式是:

$41 \div 6(\quad)$

$32 \div 8(\quad)$

$55 \div 7(\quad)$

$45 \div 5(\quad)$

(2) 下面余数是 3 的算式是:

$20 \div 3(\quad)$

$30 \div 9(\quad)$

$35 \div 7(\quad)$

$45 \div 6(\quad)$

4. 有 38 支铅笔, 平均分给 7 个同学, 每个同学分几支? 还剩几支?





## 练习三

1. 圈一圈,填一填。

(1) ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

13 个 ☆,每 3 个一份,分成了( )份,还剩( )个。

$$13 \div \square = \square \text{ (份)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$

(2) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

10 个 ○,每 4 个一份,分成了( )份,还剩( )个。

$$10 \div \square = \square \text{ (份)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$

2. 在括号里填上合适的数。

(1) ( )  $\div 7 = 5 \cdots \cdots 3$

(2) 要使余数最大, ( )  $\div 8 = 6 \cdots \cdots$  ( )

(3) 要使除数最小, ( )  $\div$  ( )  $= 5 \cdots \cdots 3$

3. 找家。

$65 \div 8$      $32 \div 5$      $58 \div 7$      $19 \div 3$      $26 \div 3$   
 余数是 1    余数是 2  
 $29 \div 7$      $38 \div 9$      $55 \div 6$      $34 \div 4$      $57 \div 8$

4. 芳芳和她的 6 个同学要为幼儿园做 50 朵大红花。

(1) 平均每人做几朵? 芳芳要多做几朵才能完成任务?

(2) 如果每人做 9 朵花,芳芳应该带几个同学来做? 芳芳要多做几朵才能完成任务?

5. 公园门口按红、黄、蓝的顺序挂了 16 只彩球,其中每种颜色的彩球各有多少只?



## 单元能力训练

### 1. 填空。

(1) 29 里面最多有( )个 8, 还余( )。

(2) 83 里面有( )个 9, 还余( )。

(3)  $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$      $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$      $\triangle\triangle\triangle$   
 $13 \div ( ) = ( )$  (份)……( ) (个)  
 $13 \div ( ) = ( )$  (个)……( ) (个)

(4) 看图填一填, 画一画。



① 有 17 个苹果, 每盘里放( )个, 放了( )盘, 还剩( )个。

$$17 \div ( ) = ( ) \text{ (盘)} \cdots \cdots ( ) \text{ (个)}$$

② 有 17 个苹果, 平均放在( )个盘里, 每个盘里放( )个, 还剩( )个。

$$17 \div ( ) = ( ) \text{ (个)} \cdots \cdots ( ) \text{ (个)}$$

(5) 有 30 本课外书, 至少要拿出( )本, 剩下的正好平均分给 4 个班。

### 2. 数学门诊部。

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 49} \\ \underline{40} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 73} \\ \underline{72} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 30} \\ \underline{32} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 62} \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$

### 3. 列竖式计算。

$33 \div 8 =$

$40 \div 6 =$

$27 \div 5 =$

### 4. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 下面各数中, 除以 6 没有余数的是( )。

- ① 24                  ② 34                  ③ 44                  ④ 43

(2) 有 34 个梨, 每盘只能装 5 个, 至少要( )个盘子才能全部装完。

- ① 5                      ② 6                      ③ 7                      ④ 8

(3) 8 和( )相乘, 积最接近 50 但小于 50。

- ① 5                      ② 6                      ③ 7                      ④ 8

(4)  $\star \div \bigcirc = 8 \cdots 5$ ,  $\bigcirc$  最小是( )。

① 4

② 5

③ 6

④ 7

(5)  $\square \div 5 = \square \cdots \square$ , 在这道算式中, 余数可能是( )。

① 5、4、3、2、1

② 4、3、2、1、0

③ 4、3、2、1

④ 3、2、1、0

(6) 一个两位数, 除以 5 后得到的商和余数相等, 这样的两位数共有( )个。

① 1

② 2

③ 3

④ 4

5. 判断。(对的画“√”, 错的画“×”)

(1)  $27 \div 5 = 4 \cdots 7$  ( )

(2) 在  $\square \div \square = \square \cdots 4$  中, 除数最小是 3。 ( )

(3) 做 1 个灯笼需要 3 张纸, 20 张纸最多能做 6 个灯笼。 ( )

(4) 在  $\square \div 6 = 7 \cdots \square$  中, 余数一共有 5 种可能。 ( )

6. 在方框里填上合适的数。

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) \square \square} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) \square \square} \\ \underline{28} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) \square \square} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) \square \square} \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

7. 十月份有 31 天, 是几个星期零几天?

8. 幼儿园有 40 个气球, 发给大班 20 个后, 剩下的发给小班, 每人发 3 个, 可以发给几个小朋友? 还剩几个气球?

9. 30 人划船, 每条船限坐 4 人, 至少需要几条船?

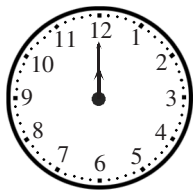
10. 动物宾馆来了不到 30 只小动物, 每 4 只住一间或每 6 只住一间最后都会余下 3 只, 想一想, 动物宾馆来了几只小动物?



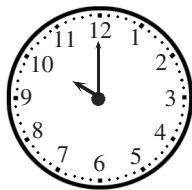
# 2 时、分、秒

## 练习一

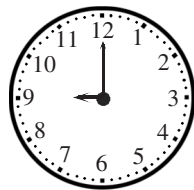
1. 先说一说钟面上是几时,再写一写。



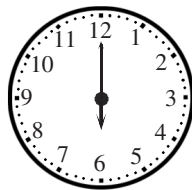
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

2. 填一填。

(1) 时针走 1 大格的时间是( ), 分针走 1 小格的时间是( )。

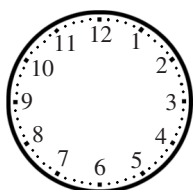
(2) 时针走 1 大格, 分针正好走( )圈, 是( )小格, 也就是( )分, 因此, 1 小时=( )分。

(3) 时针从数字 3 走到数字 6, 经过的时间是( )。

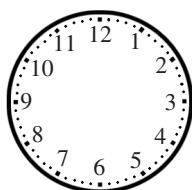
(4) 钟面上一共有( )个大格, 每个大格分成了( )个小格, 钟面上一共有( )个小格。时针走一大格的时候,( )走了一大圈。

(5) 钟面上, 时针从 12 走到 5, 经过( )小时; 从 4 走到 11, 经过( )小时。

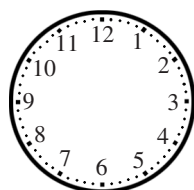
3. 你能给下面的钟面画出时针和分针吗?



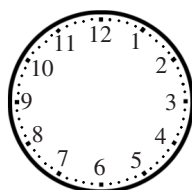
5:00



8:00



11:00



2:00

4. 下面的计算, 你能在 1 分钟之内完成吗?

$8 \times 6 =$

$49 \div 7 =$

$29 + 8 =$

$81 \div 9 =$

$40 - 18 =$

$24 \div 8 =$

$36 + 25 =$

$35 - 18 =$

$8 \times 9 =$

$14 + 8 =$

$51 - 28 =$

$35 + 28 =$

$45 \div 5 =$

$7 \times 6 =$

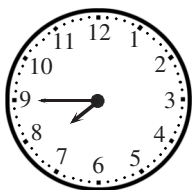
$25 \div 4 =$

5. 一部电视连续剧播放 1 集的时间是 50 分钟, 再加上( )分钟的广告时间正好是 1 小时。



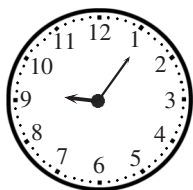
## 练习二

1. 说出每个钟面上的时间,并写下来。



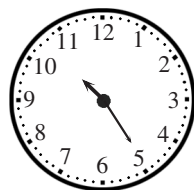
\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_ 分

\_\_\_\_ : \_\_\_\_



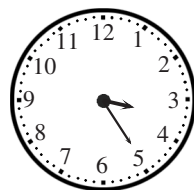
\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_ 分

\_\_\_\_ : \_\_\_\_



\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_ 分

\_\_\_\_ : \_\_\_\_



\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_ 分

\_\_\_\_ : \_\_\_\_

2. 在括号里填上合适的时间单位。

(1) 一节数学课上了 40( )。

(2) 小红上午在校时间约为 4( )。

(3) 小明吃饭用了 20( )。

(4) 爸爸每天工作的时间是 8( )。

(5) 跳 15 下绳用了 10( )。

(6) 小学生每天大约睡 9( )。

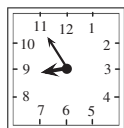
(7) 小林跑 50 米的成绩是 8( )。

(8) 做一次深呼吸要 4( )。

3. 读一读,连一连。



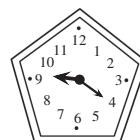
9:20



8:55



4:10

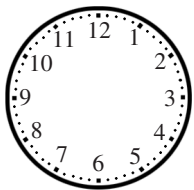


6:05

4. 画出时针和分针,并按时间的先后,给他一天的活动时间排出顺序。



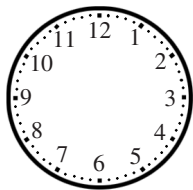
10:35



( )



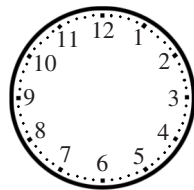
8:20



( )



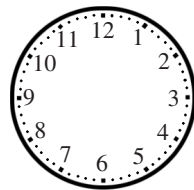
3:45



( )



7:40



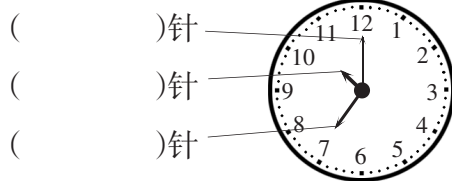
( )

5. 播放一部动画片要 1 小时,已经播放了 45 分钟,还要多少分钟才能播完?

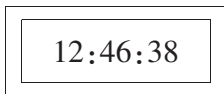
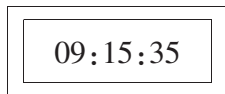


## 练习三

1. 它们各是钟表上的什么针?



2. 你能说出下面电子钟上的时间吗?



\_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

\_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

3. 想一想,填一填。

(1) 一节课是(     )分钟,课间休息(     )分钟,再加上(     )分钟是一小时。

(2) 时针走(     )大格是 1 小时,分针走(     )小格是 1 分钟,分针走 1 大格是(     )分钟。

(3) 钟面上时针快走到 11,分针指着 10,这一时刻是(     )时(     )分。

4. 做一做,填一填。

(1) 做一节眼保健操用的时间大约是 50(     )。



(2) 看一集动画片用的时间大约是 20(     )。



(3) 体育课上,跑 100 米用的时间大约是 16(     )。



5. 比较大小,在○里填上“>”“<”或“=”。

60 分 ○ 1 小时

60 秒 ○ 1 小时

1 分 ○ 10 秒

1 时 40 分 ○ 100 分

120 秒 ○ 2 分

150 秒 ○ 2 分 20 秒

6. 体育老师对第一小组同学进行 50 米测试,成绩如下:

姓名	小林	小丽	小明	小军
时间	9 秒	11 秒	8 秒	10 秒

谁跑得最快? 谁跑得最慢? 并把这四位同学的名字按名次从高到低排列。



## 单元能力训练

### 1. 填空。

- (1)我们学过的时间单位有( )、( )和( ),其中( )是最小的时间单位。
- (2)钟面上一共有( )个大格,每个大格分成了( )个小格,共有( )个小格。
- (3)时针从数字3走到数字6,经过的时间是( );分针从12走到8,经过了( )分钟。
- (4)时针从12起,走了4小时,时针指着( );分针从12起走了50分钟,分针指着( )。

### 2. 将正确答案的字母填在括号里。

- (1)分针从一个数字走到下一个数字,经过的时间是( )。
- A. 1分钟                      B. 5分钟                      C. 1小时
- (2)当钟面上的时针和分针重合在一起时是( )时。
- A. 12                              B. 6                              C. 3
- (3)第一节课在8时10分上课,8时50分下课。这节课上了( )。
- A. 半小时                      B. 35分钟                      C. 40分钟
- (4)工人小李和小王各做24个零件,小王用了6小时,小李用了8小时,他们两人( )。
- A. 做得一样快                      B. 小王做得快                      C. 小李做得快

### 3. 算一算,填一填。

1分=( )秒              1分20秒=( )秒              75秒=( )分( )秒  
180分=( )小时      5分=( )秒                      2小时+3小时=( )分

### 4. 比较大小,在○里填上“>”“<”或“=”。

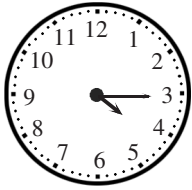
60分○2小时              600分○6小时              5分○200秒  
2小时20分○150分      180秒○3分                      100秒○1分40秒

### 5. 判断。(对的画“√”,错的画“×”)

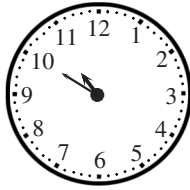
- (1)分针从6走到9表示经过了15分钟。 ( )
- (2)秒针从6走到12表示经过了30秒。 ( )
- (3)分针走1大格,时针就走1小格。 ( )
- (4)秒针走一圈,分针走一小格。 ( )



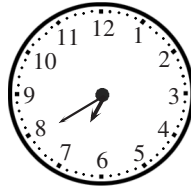
6. 写出下列钟表上所指的时刻。



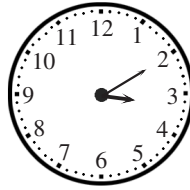
\_\_\_:\_\_\_



\_\_\_:\_\_\_



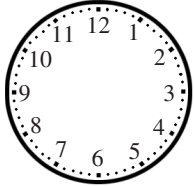
\_\_\_:\_\_\_



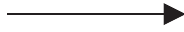
\_\_\_:\_\_\_

7. 给下面的钟面画出时针和分针,并算出中间经过的时间。

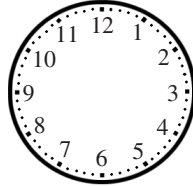
8:10



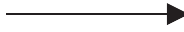
( )



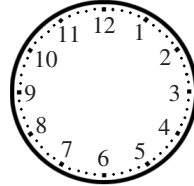
9:05



( )



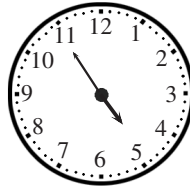
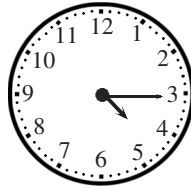
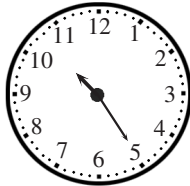
10:00



8. 在括号里填上合适的时间单位。

(1)超市每天营业 12( )。	(2)我每天在校时间是 6( )。
(3)脉搏跳 10 次用了 8( )。	(4)学校的课间休息时间是 10( )。
(5)从教室前面走到后面用了 5( )。	(6)夏天午睡大约 1( )。
(7)运动会上小明跑 60 米用了 12( )。	(8)小学生每天大约需要 10( )的睡眠。

9. 读一读,连一连。



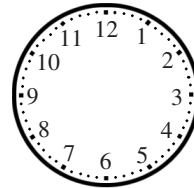
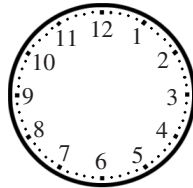
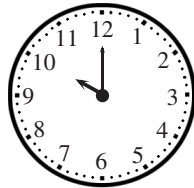
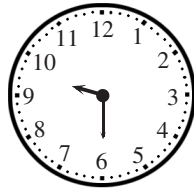
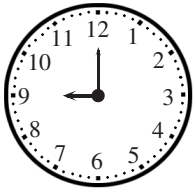
1 时 55 分

4 时 15 分

10 时 25 分

4 时 55 分

10. 根据你发现的规律,在后两个钟面上画出时针和分针。



11. 某钟表显示的时间是 8:45 分,它比准确的时间慢了 5 分,你知道准确的时间是几时几分吗?





# 3 认识方向

## 练习一

1. 东东早晨上学,迎着太阳走,他的前面是( ),后面是( ),左边是( ),右边是( )。

玲玲面向北站立,她的前面是( ),后面是( ),右边是( ),左边是( )。

2. 小华站在学校教学楼的前面,面向东。

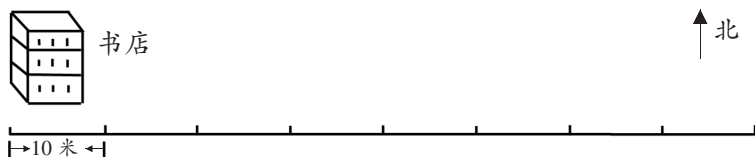
(1)如果他向右转,面向 \_\_\_\_\_ 方。

(2)如果他向左转,面向 \_\_\_\_\_ 方。

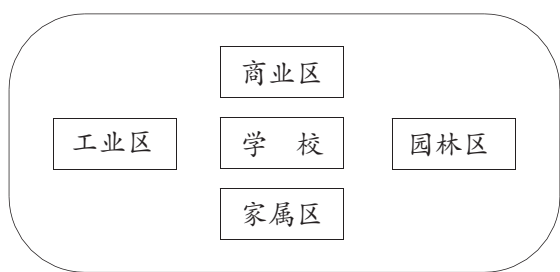
(3)如果他向后转,面向 \_\_\_\_\_ 方。



3. 在书店东面 60 米的地方有一个游乐场,请你用△标出游乐场的位置。



4. 看图填一填。



(1)学校、园林区分别在工业区的( )

面,商业区的南面有 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

(2)园林区的西面有 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

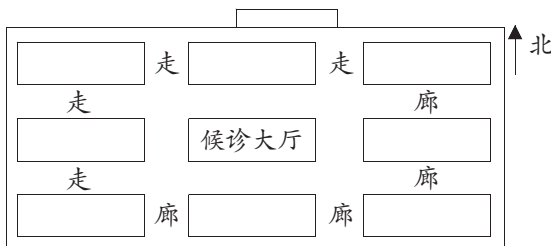
5. 下面是某医院一楼的平面图,请根据描述把各门诊号码标在合适的位置上。

(1)候诊大厅的北面是挂号处,南面是交费处。

(2)候诊大厅的东面是骨科门诊,西面是内科门诊。

(3)内科门诊的北面是儿科门诊,南面是中医门诊。

(4)外科门诊在骨科门诊的北面,妇科门诊在骨科门诊的南面。



①挂号处

②交费处

③骨科门诊

④内科门诊

⑤儿科门诊

⑥中医门诊

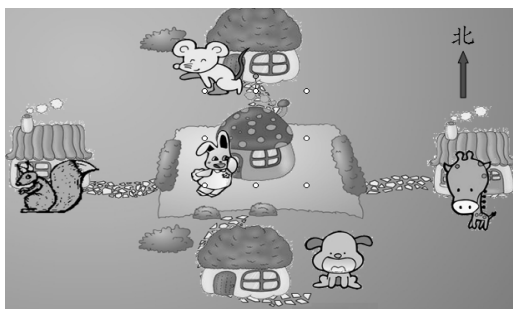
⑦外科门诊

⑧妇科门诊



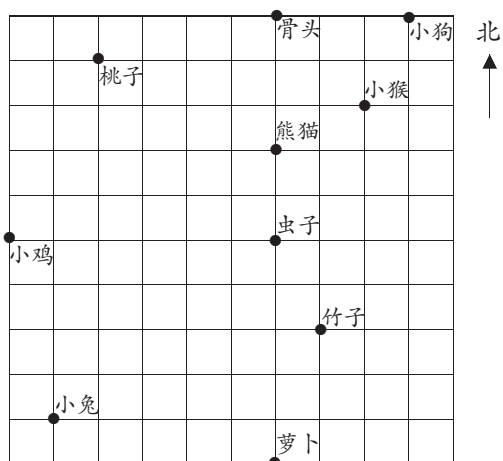
## 练习二

### 1. 认方向。



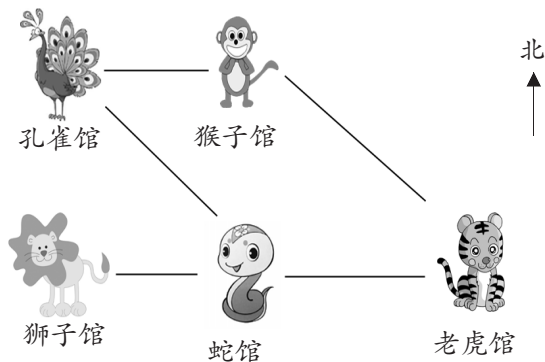
- (1) 小老鼠在小兔子的( )面。
- (2) 小狗在小兔子的( )面。
- (3) 小松鼠在小兔子的( )面。
- (4) 小鹿在小兔子的( )面。
- (5) 小兔子在小狗的( )面,在小老鼠的( )面。

### 2. 小动物找食物。



- (1) 小鸡向( )面走找到虫子。
- (2) 小兔向( )面走,再向( )面走找到萝卜。
- (3) 熊猫向( )面走,再向( )面走找到竹子。
- (4) 小猴向( )面走,再向( )面走找到桃子。
- (5) 小狗向( )面走找到骨头。

### 3. 看图填空。



- (1) 孔雀馆的南面是( )馆。
- (2) 猴子馆在孔雀馆的( )面,在蛇馆的( )面。
- (3) 狮子馆在蛇馆的( )面。
- (4) 蛇馆的东面是( )馆。
- (5) 老虎馆的西面是( )馆和( )馆。

### 4. 下面是某酒店其中一层的平面示意图。

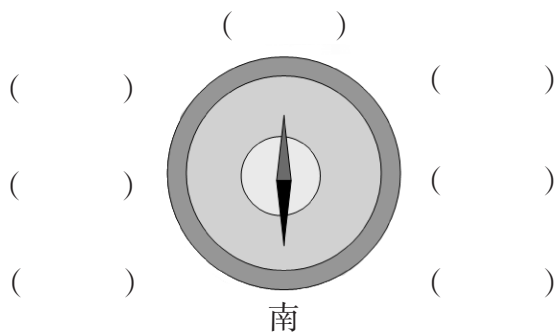
2	4	6	电梯	8	10	12	北 ↑
走 廊							
1	3	5	会议室	7	9	11	

王叔叔住在 4 号房间,他从房间出来,先向( )走去拜访住在 3 号房间的朋友,再向( )走到会议室开会,开完会,向( )走,可乘坐电梯下楼。

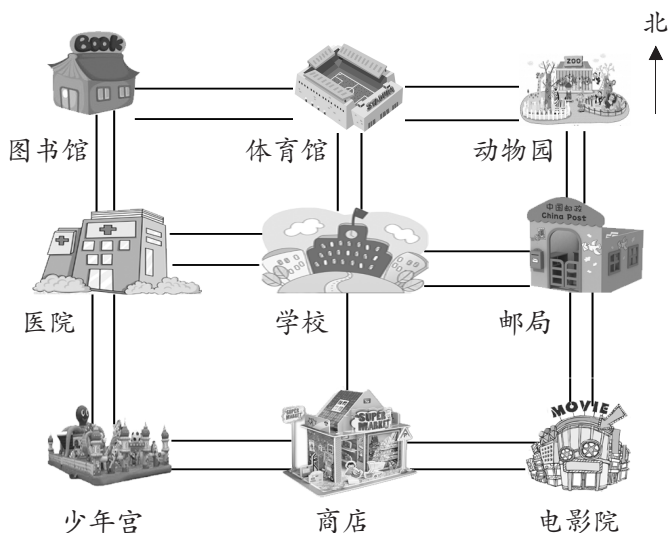


# 练习三

1. 先在括号里填写出北、西、东三个方向,再填写其他四个方向。

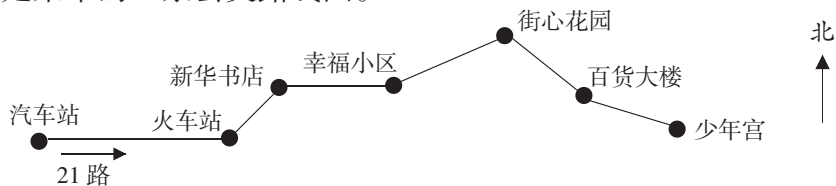


2. 看图,填一填。



- (1) 医院在学校的( )面,商店在学校的( )面。
- (2) 学校的西北面是( ),学校的东北面是( )。
- (3) 邮局在电影院的( )面,体育馆在图书馆的( )面。
- (4) 学校的西南面是( ),东南面是( )。

3. 下面是某市的一条公交线路图。

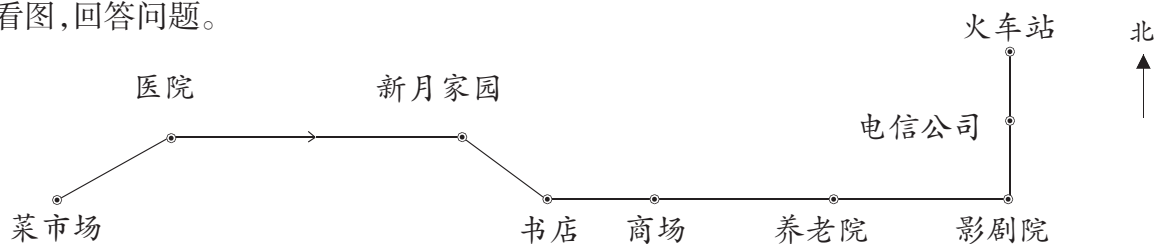


- (1) 从新华书店去百货大楼,要先向( )面到幸福小区,再向( )面到( ),最后向( )面到百货大楼。
- (2) 幸福小区在少年宫的( )面,火车站在街心花园的( )面。
- (3) 百货大楼的东南面是( ),火车站的东北面是( )。
- (4) 火车站在新华书店的( )面,在汽车站的( )面。



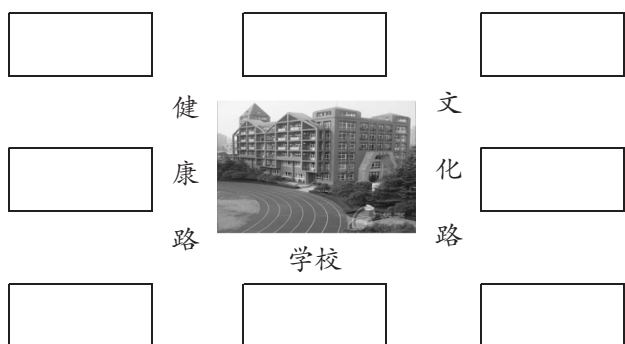
## 练习四

1. 看图,回答问题。



从菜市场到影剧院的行驶路线:向( )行驶( )站到医院,再向( )行驶( )站到新月家园,再向( )行驶( )站到书店,最后向( )行驶( )站到影剧院。

2. 根据描述把单位名称填在图中合适的位置上。

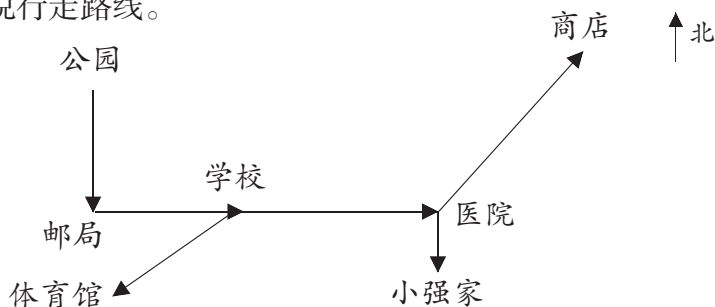


(1)学校的北面是图书馆,东面是小广场,西面是红果宾馆。

(2)学校的西南面是医院,东南面是地税局,东北面是银行,西北面是汽车站。

(3)法院在学校南面。

3. 说一说行走路线。



(1)小强从家向( )走,再向( )走到学校。

(2)从体育馆先向( )走到学校,再向( )走到医院,最后向( )走到商店。

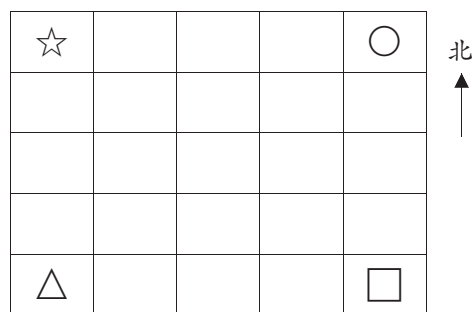
4. 画一画。

(1)“☆”先向东南跳3格,再向东跳1格。

(2)“△”先向东北跳3格,再向西跳2格。

(3)“○”先向南跳3格,再向西北跳2格。

(4)“□”先向北跳2格,再向西南跳1格。

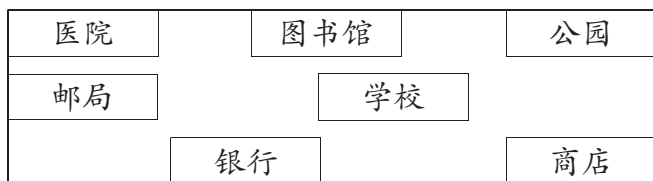


## 单元能力训练

### 1. 填空。

方向是两两相对的,北与( )相对,西与( )相对,东南与( )相对,西南与( )相对。

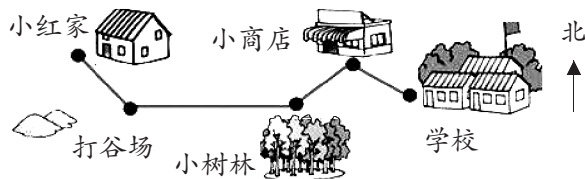
### 2. 下图是学校附近的地图。



- ↑北
- (1) 图书馆、公园在邮局的 \_\_\_\_\_ 面, 商店在邮局的 \_\_\_\_\_ 面。
- (2) 图书馆、公园在医院的 \_\_\_\_\_ 面, 学校、银行在医院的 \_\_\_\_\_ 面。

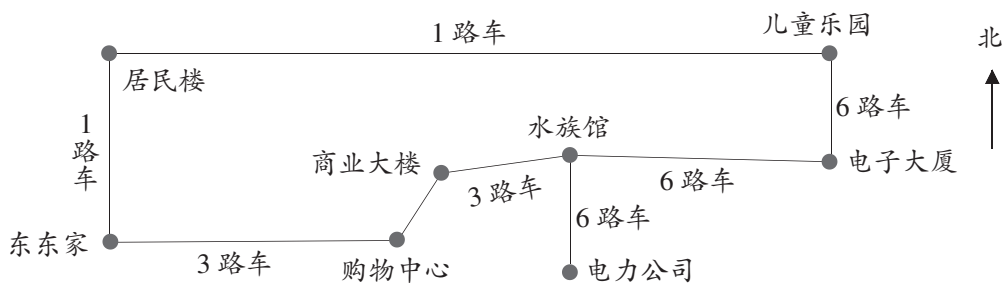
### 3. 说说小红上学和回家的行走路线。

- (1) 小红从家出发向( )面走到打谷场,再向( )面走到小树林,再向( )面走到小商店,最后向( )面走到学校。



- (2) 你能说出小红放学回家的行走路线吗? 相信你能行。

### 4. 看图,回答问题。



- (1) 星期天妈妈带东东到儿童乐园。妈妈和东东从家出发,到儿童乐园应该乘坐向哪个方向行驶的1路车?
- (2) 回家时,东东先坐6路车到水族馆玩,再坐3路车回家,你能描述出他回家时的行车路线吗?



# 4 认识万以内的数

## 练习一

### 1. 数米粒。

用喝水的小杯子盛半杯米,数一数有多少粒米。



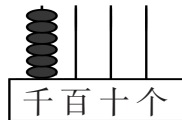
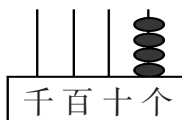
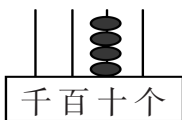
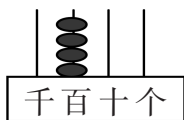
一粒一粒地数,  
有点麻烦。

十粒十粒地数,10  
个十是( )。



一百粒一百粒地数,  
10个一百是( )。

### 2. 读一读,写一写。



写作: \_\_\_\_\_ 写作: \_\_\_\_\_ 写作: \_\_\_\_\_ 写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_ 读作: \_\_\_\_\_ 读作: \_\_\_\_\_ 读作: \_\_\_\_\_

### 3. 找规律,在 里填上合适的数。

(1) 100 300  700 900

(2)  900 800 700  500

### 4. 生活五彩园。



800 元



700 元



200 元



1000 元

你能提出什么数学问题? 你会解答吗?

### 5. 春姑娘的花园。

200+800

400+500

400+400

700-400

900-200

1000-600

300+500

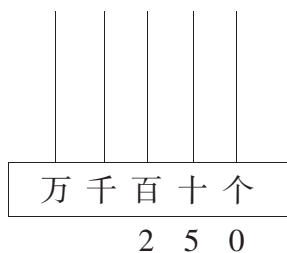
500+200

请给结果小于 500 的花涂上黄色,大于 500 小于 1000 的花涂上红色,等于 1000 的花涂上蓝色。

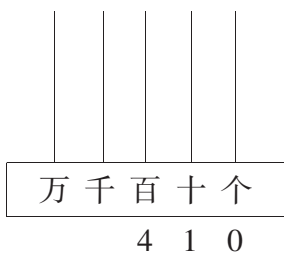


## 练习二

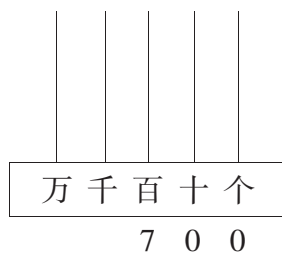
1. 请你画一画,读一读。



读作: \_\_\_\_\_



读作: \_\_\_\_\_



读作: \_\_\_\_\_

2. 填一填。

- (1) 在数位顺序表中,从右起,第二位是( )位,第四位是( )位。
- (2) 比 399 大 1 的数是( ),比 500 少 10 的数是( )。
- (3) 由 3 个百和 8 个十组成的数是( )。
- (4) 8 个百再加上( )个百就等于一千。
- (5) 一个数千位上是 1,其余各位上是 0,这个数是( ),它比最小的三位数多( )。
- (6) 3 个十和 9 个百组成的数是( ),再填( )个十是最小的四位数。
- (7) 42 个十是( ),9 个百是( )。
- (8) 725 里面有( )个百、( )个十和( )个一;3 个百和 6 个一合起来是( )。

3. 比一比,看谁能争得小红旗。

500+60→700-400→200+800→70+500	
( ) ( ) ( ) ( )	
90+300←580-80←300+400←60+240	
( ) ( ) ( ) ( )	
800-700→900-900→30+900	
( ) ( ) ( ) ( )	

别忘了在每个算式下面写得数。

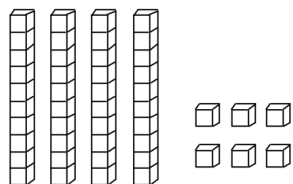
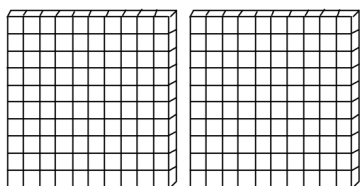


4. 试着提出几个数学问题,并解答出来。

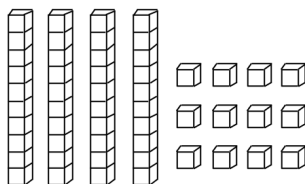
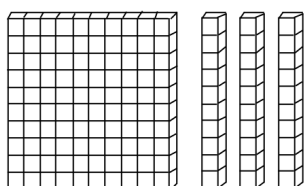


# 练习三

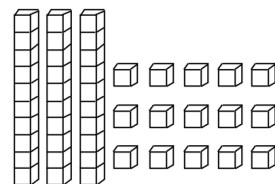
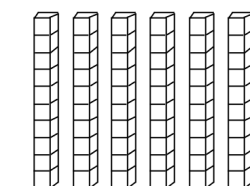
1. 仔细观察, 写出下面各数。



\_\_\_\_\_ 个

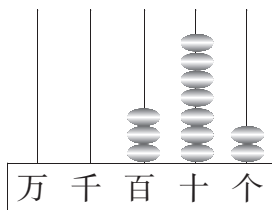


\_\_\_\_\_ 个



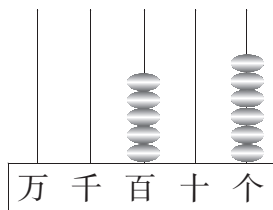
\_\_\_\_\_ 个

2. 读一读, 写一写。



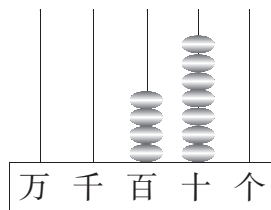
写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_



写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_



写作: \_\_\_\_\_

读作: \_\_\_\_\_

3. 按门牌号给小动物找家, 并用线连起来。



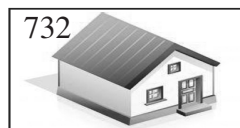
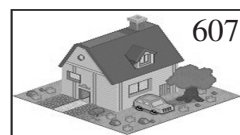
在 998 和 1000 中间的数是 \_\_\_\_\_。



6 个百, 7 个 1 组成的数是 \_\_\_\_\_。



由 3、7、2 组成的最大三位数是 \_\_\_\_\_。



4. 用 2、0、0、8 四个数字按要求组数字。

(1) 只读一个零的数字有( )、( )、( )、( )。

(2) 一个零也不读的数字有( )、( )。

(3) 最大的四位数是( ), 最小的四位数是( )。





# 练习四

## 1. 直接写得数。

$50+80=$

$300+500=$

$190-90=$

$180-60=$

$820-800=$

$820-20=$

$30+600=$

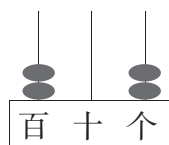
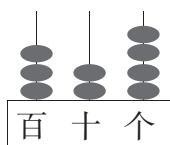
$60+800=$

$1000-500=$

$560-50=$

## 2. 填空。

### (1) 写数。



( )个百、( )个十、( )个一

( )里面有( )个百和( )个一。

合起来是( )。

### (2) 按规律继续填下去。

597 598 599 ( ) ( ) ( )

607 608 609 ( ) ( ) ( )

320 310 300 ( ) ( ) ( )

250 255 ( ) ( ) ( )

386 388 ( ) ( ) ( )

281 372 463 554 ( ) ( ) ( )

(3) 40个十是( ), 10个一百是( ), 789里面有( )个百、( )个十、( )个一。

(4) 最大的三位数是( ), 最小的三位数是( )。

## 3. 在正确答案的□里画“√”。

(1) 在 416 这个数里“4”表示什么?

4个一

4个十

4个百

(2) 678 最接近几百?

500

600

700

800

(3) 最接近 500 的数是多少?

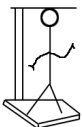



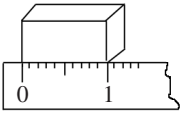

396

485

595

506

## 4. 生活中的数。

 <p>我的身高是( )厘米。</p>	 <p>我的体重是( )千克。</p>	 <p>羊肉 500 克是( )元。</p>
 <p>我 50 米赛跑的成绩是( )秒。</p>	 <p>我的橡皮长( )厘米。</p>	 <p>我最喜欢的书是《童话故事》，一本( )元。</p>



## 练习五

1. 在□里填上合适的数。

$45 \square < 453$

$570 > \square 70$

$52 \square > 526$

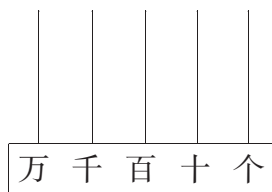
$862 > \square 79$

$8 \square 6 < 861$

$999 < 100 \square$

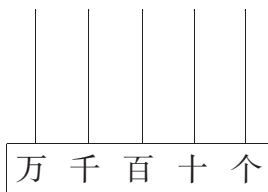
2. 用0、2、4、6组成三位数，能写几个写几个，并把这些数从大到小排列。

3. 画一画，比一比。



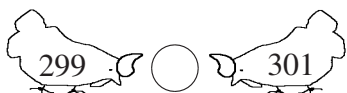
489

( )



503

4. 比一比，在○里填上“>”“<”或“=”。



5. 找规律，在横线上填合适的数。

(1) 305                      306                      \_\_\_\_\_                      308                      \_\_\_\_\_                      \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_                      900                      800                      \_\_\_\_\_                      \_\_\_\_\_                      500

(3) 996                      \_\_\_\_\_                      998                      999                      \_\_\_\_\_                      \_\_\_\_\_

6.

春姑娘的魔棒



估一估，右边的文章中字数最接近下面哪个数。  
(在下面画“√”)

100字	200字	1000字

不知不觉，冬天过去了。小河岸边的薄冰开始融化，那冰下的水滴越积越大，晶莹透明。终于“叮咚”一声，冰块掉进河里，沉入水流之中。春姑娘的脚步悄悄地走近我们。

春姑娘有一根神奇的魔棒，她把魔棒指到哪里，哪里的小草就发芽，花儿就开放；她把魔棒

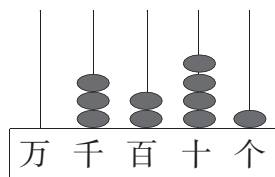
棒点到哪里，哪里的气候就温暖，鸟儿就飞来；她拿着魔棒走到哪里，哪里空气就清新，歌声就优美。

我们就是花朵，在这美好的季节里，含苞待放，为祖国大花园增添光彩。

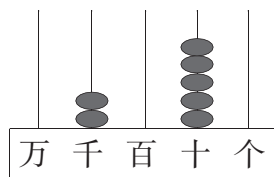


## 练习六

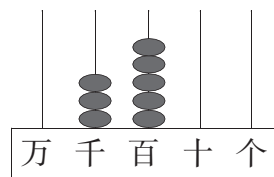
### 1. 读一读,写一写。



( )个千、( )个百、  
( )个十、( )个一，  
组成的数是( )。



( )个千和( )  
个十,组成的数是  
( )。



( )个千和( )  
个百,组成的数是  
( )。

### 2. 在括号里写出横线上的数。

- (1)某电影院有二千四百个座位。( )
- (2)小明家到学校需要走一千二百三十米。( )
- (3)汉坝小学有学生一千九百九十四人。( )
- (4)指南针是我国古代的四大发明之一。我国在战国时期就出现了指示方向的仪器,距今约两千多年。( )

### 3. 想一想,填一填。

- (1)一个数由 6 个千、5 个百和 4 个一组成,这个数写作( )。
- (2)九千零四是由( )个( )和( )个( )组成的。
- (3)在数位表中,从右边起第二位是( )位,第四位是( )位。
- (4)一个四位数,它的最高位上是 8,个位上是 9,其余各位上都是 0,这个数是( ),最高位上的 8 表示( )个( )。
- (5)8 个千和 5 个十组成的数是( )位数,写作( ),这个数( )位上的 0 要读出来,( )位上的 0 不读。

4.  $5896 = (5000) + ( ) + ( ) + ( )$

$4580 = ( ) + ( ) + ( )$

$4507 = ( ) + ( ) + ( )$

$6080 = ( ) + ( )$

### 5. 计算。

$5000 + 400 =$

$8000 - 4000 =$

$3900 - 900 =$

$8500 - 8000 =$

$5700 - 3700 =$

$5600 - 3000 =$

$6000 + 740 =$

$2800 - 1400 =$

### 6. 找规律,在括号里填上合适的数。

(1)4995 4996 4997 ( ) ( )

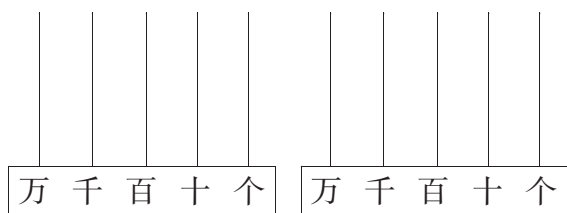
(2)( ) 3800 3900 ( ) ( )

(3)1020 1010 ( ) ( ) 980

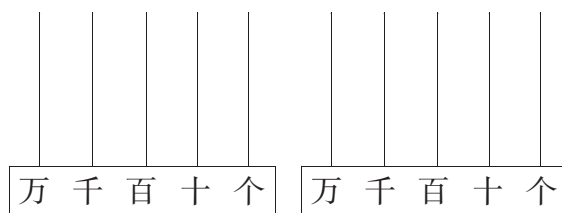


## 练习七

1. 比一比,画一画。



2531 ○ 2315



3004 ○ 3500

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

1089 ○ 989

1887 ○ 1878

1588 ○ 1578

2365 ○ 987

507 ○ 1001

5200 ○ 2500

9989 ○ 9990

2500 ○ 2050

3. 先写出每种商品的价格大约是几千元,再按实际价格排排队。



3150 元

大约 \_\_\_\_\_ 元



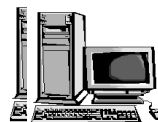
3996 元

大约 \_\_\_\_\_ 元



2856 元

大约 \_\_\_\_\_ 元



4108 元

大约 \_\_\_\_\_ 元

(            ) > (            ) > (            ) > (            )

4. 分析并选择合适的数填空。

8450

4480

7850

3750

(1) 科技书的本数最少,有(            )本。

(2) 童话书的本数最多,有(            )本。

(3) 故事书比童话书少一些,比科技书多得多,故事书可能有(            )本。

5. 下面□里最大能填几。

3745 > 3 □ 95

48 □ 5 < 4856

8000 < □ 999

7721 > 7 □ 84

6. 用 0、2、4、9 四张卡片按下列的要求摆数。

(1) 摆出一个最接近 2000 的四位数,是 \_\_\_\_\_。

(2) 摆出一个最大的四位数,是 \_\_\_\_\_。

(3) 摆出一个最小的四位数,是 \_\_\_\_\_。

7. 在 10000 米的长跑比赛中,小兔已经跑了 6000 米,小狗离终点还有 1000 米,它们谁跑在前面?



## 单元能力训练

### 1. 填一填。

- (1) 3789 里有( )个千、( )个百、( )个十和( )个一。
- (2) 8569 是( )位数,它的最高位是( ),5 在( )位上,十位上是( ),个位上是( )。
- (3) 一个数是由 7 个千、8 个十和 5 个一组成的,这个数是( )。
- (4) 8 个千和 9 个一组成的数是( ),读作( )。

### 2. 选一选。

- (1) 8 个千和 8 个十组成的数是( )。
- ①8800      ②8008      ③8088      ④8080
- (2) 下列各数中最大的数是( ),最小的数是( )。
- ①8215      ②8401      ③8220      ④8308
- (3) 在 6 的后面添上( )个 0,就是六千。
- ①2      ②3      ③4      ④5
- (4) 小华和小青家同在学校的西面,小华家离学校 400 米,小青家离学校 900 米,她们两家相距( )米。
- ①1300      ②500      ③400
- (5) 下面的数最接近 5000 的是( )。
- ①4999      ②5009      ③5999

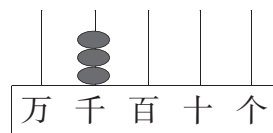
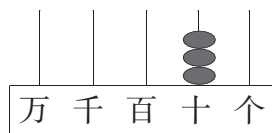
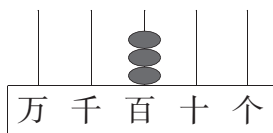
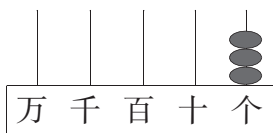
### 3. 下列数中的“3”各表示多少,用线连一连。

3250

2364

5638

4253



### 4. 改错我能行。

- (1) 3520 读作:三百五十零二      改正:
- (2)  $5792 > 5972$       改正:
- (3) 7 个千和 5 个一组成的数是 701。      改正:
- (4) 算盘上一个上珠表示 1。      改正:
- (5)  $3968 \approx 3000$       改正:



5. 在○里填上“>”或“<”。

$1012 \bigcirc 998$

$1887 \bigcirc 1878$

$7980 \bigcirc 8795$

$4800 \bigcirc 4080$

$1089 \bigcirc 989$

$2587 \bigcirc 2578$

$1588 \bigcirc 1578$

$2365 \bigcirc 987$

6. 直接写出得数。

$4700-200=$

$400+6000=$

$8500-5000=$

$2500+2000=$

$5500-500=$

$4000+3000=$

$1000+999=$

$9800-2000=$

7. 找规律填数。

(1) 2997 2998 2999 \_\_\_\_\_

(2) 7070 7080 7090 \_\_\_\_\_

(3) 2800 2850 2900 2950 \_\_\_\_\_

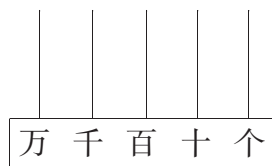
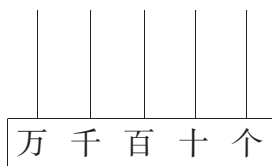
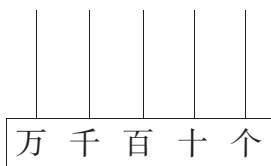
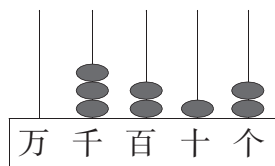
(4) 6060 6040 6020 \_\_\_\_\_

8. 按要求写数。

(1) 最大的三位数是\_\_\_\_\_，最小的四位数是\_\_\_\_\_，它们相差\_\_\_\_\_。

(2) 写出三个十位上都是4的三位数\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，其中最大的是\_\_\_\_\_，最小的是\_\_\_\_\_。

9. 照样子画一画，用8颗算珠表示出不同的四位数。



10. □里最大能填几?

$4545 > 4 \square 95$

$36 \square 5 < 3656$

$5000 > \square 999$

$4421 > 4 \square 84$

11. 2014年10月1日到10月5日国庆节期间游沙坡头的人数如下表:

10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日
3030人	2970人	3910人	3020	1840人
大约3000人	大约( )人	大约( )人	大约( )人	大约( )人

(1) 将表格填写完整。

(2) 人数最多的是10月( )日,是( )人;人数最少的是10月( )日,是( )人。

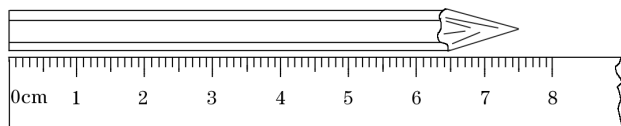
(3) 把这5天的人数按从少到多的顺序排一排。



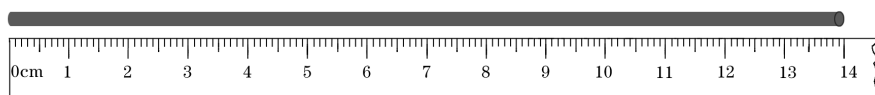
# 5 分米和毫米

## 练习一

1. 你知道它们的长度吗?



铅笔长( )毫米



吸管长( )分米( )厘米





2. 在括号里填上适当的长度单位。

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (1)指甲盖长约 12( )。 | (2)粉笔长约 2( )。      |
| (3)玻璃杯高约 1( )。  | (4)铅笔刀长约 7( )。     |
| (5)茶几长约 14( )。  | (6)《学习之友》长约 24( )。 |
| (7)每层楼高约 3( )。  | (8)铅笔盒高约 2( )。     |

3. 估一估,量一量。

	估计的长度	测量的结果
筷子		
铅笔		

4. 选择正确答案的序号填在括号里。

- (1)  的分针长( )。 ①11 米    ②11 分米    ③11 厘米    ④11 毫米
- (2)  的高度为( )。 ①8 米    ②8 分米    ③8 厘米    ④8 毫米
- (3)  的高度是( )。 ①7 米    ②7 分米    ③7 厘米    ④7 毫米
- (4)  的身高是( )。 ①15 米    ②15 分米    ③15 厘米    ④115 毫米

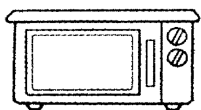


## 练习二

1. 在括号里填上合适的长度单位。



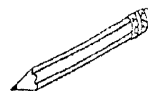
皮带厚 3( )



微波炉高 3( )



树高 3( )



铅笔长 12( )

2. 在括号里填上“>”“<”或“=”。

9 分米( ) 9 厘米

1 分米 2 厘米( ) 12 厘米

6 厘米( ) 6 毫米

85 毫米( ) 8 厘米 7 毫米

3. 我会算。

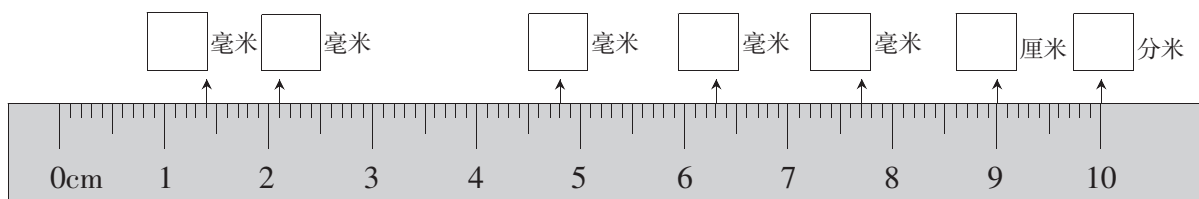
37 厘米+43 厘米=( ) 分米

2 厘米 4 毫米+1 厘米 6 毫米=( ) 厘米

1 米-4 分米=( ) 分米

3 厘米-2 厘米 3 毫米=( ) 毫米

4. 在□里写出相对应的数,再读一读。



5. 青蛙、兔子和袋鼠比赛跳远,青蛙跳了 86 厘米,兔子跳了 10 分米,袋鼠跳了 2 米。你能给他们排排队吗?



( )



( )



( )

6. 先量一量下面线段的长度,再在右边画一条比它长 25 毫米的线段。



7. 巧填单位,想想有几种填法。

1( )-9( )=1( )

1( )-99( )=1( )

1( )-9( )=1( )

1( )-99( )=1( )





## 单元能力训练

1. 比一比,排一排。

请按从小到大的顺序排队。

15 厘米+9 厘米



1

18 分米-7 分米



2



6 米+3 米



3

100 毫米+600 毫米



4

2. 在横线上填上适当的数和单位。

- (1) 我的数学书大约长 21 \_\_\_\_\_。
- (2) 我爸爸的身高大约是 1 \_\_\_\_\_ 75 \_\_\_\_\_。
- (3) 我家住六楼,比一棵小树大约高 10 \_\_\_\_\_。
- (4) 我家的书桌长约 13 \_\_\_\_\_,高约 8 \_\_\_\_\_。
- (5) 我知道我的食指宽约 \_\_\_\_\_,老师的讲桌长约 \_\_\_\_\_,一分硬币的厚度约为 \_\_\_\_\_。

3. 先在直尺上标出下列各长度,再比较大小。



28 毫米 ○ 29 毫米    5 厘米 ○ 4 厘米    3 厘米 ○ 3 毫米    9 厘米 ○ 8 毫米

4. 一本故事书厚 28 毫米,另一本故事书厚 32 毫米,这两本故事书摞起来厚多少毫米? 合多少厘米?

5. 改错。(选择合适的长度单位改在文中的括号里)

2014 年 10 月 18 日    星期六    天气 雨

今天早晨,我从 2 分米( )长的床上爬起来,来到了卫生间,拿起了 1 厘米( )长的牙刷刷完牙后,急急忙忙地洗脸,吃早饭。学校离我家不远,大约有 90 毫米( ),上学路上我看见了一棵高 2 分米( )的树被风刮断了,连忙找来了一根长 1 厘米( )的绳子把小树绑好。我跑步到学校,看到老师已经在教室里讲课了,我赶紧从书包里翻出 1 毫米( )长的铅笔和 4 米( )厚的笔记本,认真地做起笔记。



## 期中梳理

### 1. 直接写出得数。

$900+30=$

$80+700=$

$8\times 8=$

$28+5=$

$150-80=$

$7\times 6=$

$60+80=$

$37-8=$

$400+400=$

$73\div 9=$

$80+900=$

$5+85=$

$500-300=$

$270-30=$

$380-80+200=$

### 2. 列竖式计算。

$57\div 8=$

$38\div 4=$

$50\div 7=$

$65\div 9=$

$58\div 6=$

### 3. 填一填。

(1)先圈一圈,再填空。



有( )只虾,每5只放一盘,能放( )盘,还剩( )只。

有( )只虾,平均放在3个盘子里,每盘放( )只,还剩( )只。

(2)在括号里填上合适的单位名称。

新闻联播是30( )。

爸爸每天工作8( )。

公交IC卡厚约1( )。

小明身高120( )。

毛笔长2( )。

体育比赛中,跑100米大约用了16( )。

小芳吃午饭大约用了25( )。

(3)9个百和6个一合起来是( ),一千里里面有10个( )。

(4)59里面最多有( )个8,47里面最多有( )个5。

(5)999前面的一个数是( ),后面的一个数是( ),702和697都比较接近( )。

### 4. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) $3\square 9 > 328$   $\square$ 里最小填( )。

① 3

② 0

③ 9

(2)下面得数小于500并大于400的算式是( )。

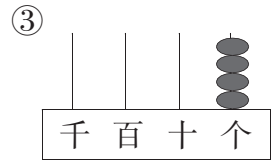
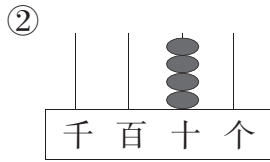
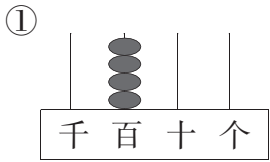
①  $504+200$

②  $280+197$

③  $700-308$



(3)“247”中的“4”表示( )。



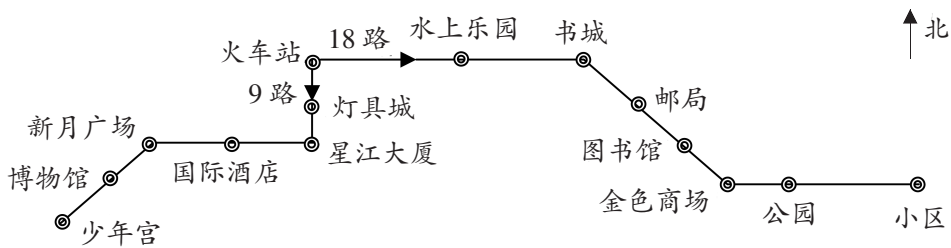
(4)2个老师和53个学生坐船过河,每条船最多坐7人,至少要( )只船才能一次就把他们送到对岸。

① 9

② 8

③ 10

5. 写出下面的行车路线。

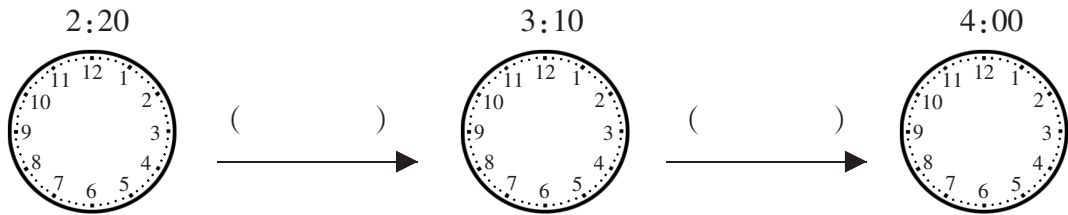


9路和18路公共汽车都是从火车站开出的。

(1)9路公共汽车的行车路线：从火车站出发先向\_\_\_\_\_走2站到星江大厦,再向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_站到新月广场,最后向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_站到少年宫。

(2)18路公共汽车的行车路线：从火车站出发先向\_\_\_\_\_走2站到书城,再向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_站到金色商场,最后向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_站到小区。

6. 给下面的钟面画出时针和分针,并算出中间经过的时间。



7. 解决实际问题。

(1)



我们一共做了36朵花。

①如果每8朵花扎成一个花环,可以扎成几个花环,还剩几朵花?

②如果每9朵花扎成一个花环,能扎几个花环?

(2)一支铅笔长2分米,用去一部分后还剩13厘米,用去了多少厘米?

(3)老师从9时40分开始开会,需开40分钟,会议应在什么时间结束?



# 6 两、三位数的加法和减法

## 练习一

1. 先说说得数是几十多,再口算。

$54+25=$

$38+55=$

$45+28=$

$46+29=$

$42+26=$

$26+29=$

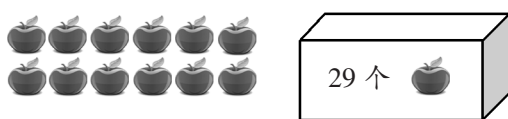
$37+28=$

$19+57=$

$65+27=$

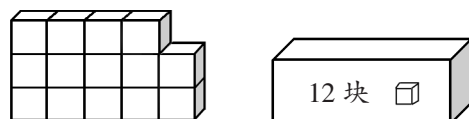
$42+46=$

2. 看图列算式。



? 个

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$



? 块

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (块)}$

3. 完成下表。

	故事书	文艺书	科技书	儿童文学
上午借出	38 本	45 本	62 本	23 本
下午借出	26 本	28 本	21 本	68 本
一共借出				

4. 看图列式解答。



5. 红气球 27 个,绿气球 34 个,蓝气球 18 个,你能提出哪些用加法计算的问题? 列式解答。

问题 1: \_\_\_\_\_

解答: \_\_\_\_\_

问题 2: \_\_\_\_\_

解答: \_\_\_\_\_



## 练习二

### 1. 直接写出得数。

68-35=	94-38=	56-19=	58-27=	92-46=
38+29=	54-28=	65-19=	37+28=	92-86=

### 2. 填空。

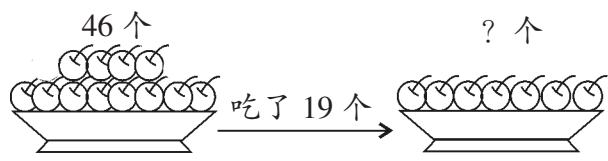
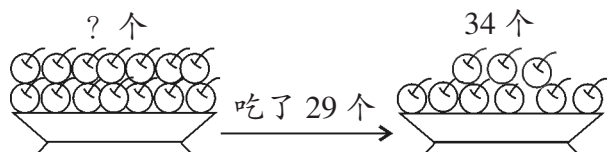
(1) 76 比 29 多(      ), 23 比 47 少(      ), 100 比 45 多(      )。

(2) (      ) 比 15 多 16, 71 比(      ) 多 40, (      ) 比 18 多 21。



### 3. 观察后说说得数是几十多, 再在得数小于 40 的算式后面画“√”。

50-11(      )	72-28(      )	84-39(      )	68-29(      )
60-11(      )	62-28(      )	84-49(      )	58-29(      )

### 4. 看图列式。

	? 个	
	? 个	

### 5. 算算填填。

	原有	借走	还剩
	31 个	18 个	
	63 根	47 根	

### 6.



小明	65 下
小红	43 下
小华	36 下

- (1) 小明比小红多拍了多少下? \_\_\_\_\_
- (2) 小华比小红少拍了多少下? \_\_\_\_\_
- (3) 小华再拍多少下就和小明同样多了? \_\_\_\_\_



## 练习三

1. 估一估,哪几道题得数比 50 小(在题下面用横线画出),再口算。

32+18=          76-25=          80-24=          25+19=          26+57=

23+18=          67-25=          80-42=          52+19=          83-26=

2. 小方、小红、小冬比赛了三次,成绩记录不小心被墨水弄污了。

	第一次	第二次	第三次	总分
小方	25	29		87
小红	26	26	30	
小冬	30	26		

(1)第三次比赛,小方得了(     )分。

(2)小红的总分是(     )分。

(3)小冬得了第二名,小冬的总分可能是(     )分,第三次比赛的成绩是(     )分。

3.

男同学	女同学	转走
29人	22人	5人

原有	借出	还回
93本	46本	18本

现在一共有多少人?

○  ○  =  (人)

现在还有多少本?

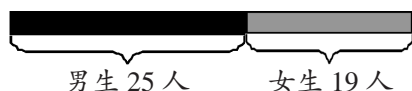
○  ○  =  (本)

4. 看图解答。

现在还有多少袋水泥?



5. 二年级有 16 人报名参加兴趣小组活动,根据下图可知还有多少人没有报名?



## 练习四

### 1. 填空。

- (1) 比 78 多 25 的数是(      ), 比 78 少 25 的数是(      )。
- (2) 最大的两位数比最小的两位数多(      )。
- (3) 从 17、27、37 中选两个数, 算出它们的和, 最大是(      ), 最小是(      )。
- (4) 二年级(6)班有男生 32 人, 女生 27 人, 女生比男生少(      )人。

### 2. 比一比, 算一算。




$33+15=$	$58-23=$	$65+23=$	$44+16=$	$25+43=$
$33+19=$	$58-29=$	$65-23=$	$44-16=$	$70-43=$

### 3. 估一估, 把得数比 60 小的算式圈起来。

$24+34=$	$25+39=$	$37+14=$	$43+27=$	$26+25=$
$24+38=$	$25+34=$	$37+24=$	$33+27=$	$26+35=$
$24+36=$	$35+24=$	$27+34=$	$33+17=$	$36+25=$

### 4. 二年级(5)班有女生 28 人, 男生 25 人, 下课后出去 36 人, 现在还剩多少人?

### 5. 广场上摆花坛, 三种不同的鲜花一共摆了 100 盆。

		
(      )盆	29 盆	54 盆

(1) 将表格填写完整。

(2)  比  多几盆?

(3) 你还能提出什么数学问题? 请列式解答。



## 练习五

1. 直接写出得数。

$13-6=$

$18-7=$

$11-4=$

$5+7=$

$6+5=$

$130-60=$

$180-70=$

$110-40=$

$50+70=$

$60+50=$

$1300-600=$

$1800-700=$

$1100-400=$

$500+700=$

$600+500=$

2.



我们男生比你们多浇 68 棵。

我们女生浇了 25 棵。

(1) 男生浇了多少棵树?

(2) 男女生一共浇了多少棵树?

3. 大课间活动中, 跳绳的有 36 人, 踢毽子的有 29 人, 跳皮筋的有 37 人, 参加课间活动的一共有多少人?

4.

我做了 85 颗  
纸星。



你再做 49 颗就和我一样多。

他们两人一共做了多少颗纸星?

5.



和  一共有多少只?





## 练习六

### 1. 填空。

- (1) 用竖式计算  $146+39$  时,从( )位加起,结果是( );计算后可以交换两个( )的位置再加一遍进行验算。
- (2) 三位数加三位数的和可能是( )位数,也可能是( )位数。
- (3) 最小的三位数是( ),最大的三位数是( )。
- (4) 如果  $\bigcirc+20=\square$ ,那么  $\square-\bigcirc=( )$ 。
- (5) 由 0、1、6、8 组成的最大三位数是( ),最小三位数是( )。估计这两个数的和是( ),实际计算的和是( )。

### 2. 我会选。

- (1) 笔算三位数加法时,下列说法正确的是( )。
- A. 从个位加起,再加十位,最后加百位  
B. 从百位加起,再加十位,最后加个位  
C. 以上说法都正确
- (2) 下列算式得数比 500 大的是( )。
- A.  $235+171$                       B.  $307+186$                       C.  $432+67$

### 3. 森林医生。(将改正后的竖式写在空白处)

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 56 \\ \hline 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ + 138 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ + 78 \\ \hline 986 \end{array}$$

4. 二年级(1)班图书角的课外书被借走了 156 本,现在还有 137 本,图书角原来有多少本书?

### 5. 看图解答。



我想买一套衣服要花多少钱呢?

### 6. 走进生活。



(1) 每分钟跑多少米?

(2) 每分钟跑多少米?



# 练习七

1. 连一连。

795      594      209      607      98      105      805      198

接近 600 的数

接近 800 的数

接近 100 的数

接近 200 的数

2. 列竖式计算,看谁算得又对又快。

$256+48=$

$105+596=$

$729+174=$

$68+537=$

3. 帮蜻蜓找家。



4. 完成下表。

	电视(台)	冰箱(台)	洗衣机(台)	CD机(台)
原有	536	354	508	689
运进	168	176	197	233
现有				

5. 红星小学二年级有 278 人,如果再增加 57 人就 and 三年级的人数同样多,三年级有多少人?



# 练习八

1. 选一选。(在正确答案下面画“√”)

(1) 一年级 320 人, 二年级的人数和一年级差不多,

二年级可能有多少人?

(2) 甲仓库存有化肥 230 袋, 乙仓库比甲仓库多得多,

乙仓库可能存化肥多少袋?

520 人	310 人	850 人
100 袋	250 袋	850 袋

2. 用竖式计算, 并验算。

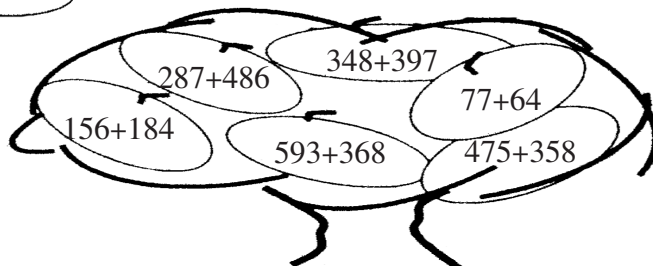
$59+176=$

$581+169=$

$570+458=$

3. 涂一涂, 看一看。

把得数大于 750 的涂成红色,  
把得数小于 750 的涂成绿色。



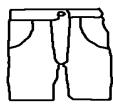
4. 小蝴蝶飞到哪朵花上了?



5. 妈妈给小敏买一套衣服, 可能买哪两件? 一共有几种买法? 请你列出算式并算出需要的钱数。



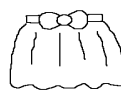
198 元



265 元



286 元



178 元



## 练习九

1. 在结果大于 500 的算式后面的□里画“√”。

$169+498$

$287+206$

$365+199$

$293+106$

$199+302$

$401+232$

2. 列竖式计算。

$265+139+285=$

$459+158+580=$

$336+489+109=$

3. 星期天,学校组织一、二、三年级的同学去爬山。



三个年级一共有多少人参加?

4. 看图计算。



295 元



368 元



337 元



97 元

(1) 妈妈想买一个电饭锅、一辆自行车和一盏台灯,估计要多少元?

(2) 如果妈妈带了 800 元,她能买回哪三种商品?

5. 同学们给校园里的树浇水,一年级浇了 137 棵,二年级浇了 256 棵,还剩 126 棵没浇,校园里一共有树多少棵?



# 练习十

## 1. 看谁算得快。

$750-320=$

$150-70=$

$730-120=$

$540-430=$

$780-160=$

$290-130=$

$480-260=$

$860-650=$

## 2. 将正确答案的序号填在括号里。

(1) 比 450 少 90 的数是几? 正确列式是( )。

①  $450-90=360$

②  $450+90=540$

(2) 450 比 90 多多少? 正确列式是( )。

①  $450-90=360$

②  $450+90=540$

(3) 一个加数是 138, 另一个加数比它小 109, 这个加数是( )。

① 167

② 29

③ 247

## 3. 先计算, 再用加法验算。

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

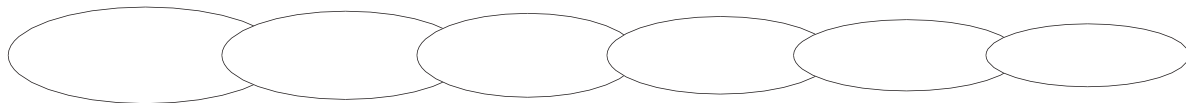
$$\begin{array}{r} 664 \\ - 574 \\ \hline \end{array}$$

## 4. 爬台阶。(答案写在算式下面)

$240+360$   
 $970-140$   
 $380-150$   
 $690-260$

加油啊!

## 5. 先算出得数, 再根据得数按从大到小的顺序排列算式。



# 练习十一

1. 判断。(对的画“√”,错的画“×”)

- (1) 比 876 多 134 的数是 1000。 ( )
- (2) 笔算减法要先把数位对齐,再从个位减起。 ( )
- (3) 用差和减数相减可以验算减法。 ( )
- (4) 在减法中,差一定小于减数。 ( )

2. 想一想,做一做。

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

3. 列竖式计算,并验算。

$758-267=$

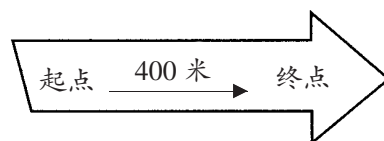
$232-152=$

$346-182=$

4. 400 米短跑比赛场上,90 秒时,小猫说:“我跑了 180 米。”小狗说:“我刚到 230 米的路标这儿。”小兔说:“哈哈,我已经跑了 350 米了!”



谁跑得最快? 每只小动物还要跑多少米才能到达终点?



5. 填表。

被减数	327	645	823	710	452	468
减数	156	231	156	290	142	398
差						

6. 学校开展环境保护活动,同学们争先恐后地加入环保小组。第一小组收集废电池 168 节,第二小组收集废电池 149 节,你能提出什么数学问题? 你会解答吗?



## 练习十二

### 1. 口算。

$700-300=$

$65-37=$

$72-54=$

$230-40=$

$180-90=$

$80-24=$

$88-79=$

$600-400=$

$89-15=$

$110-60=$

$110-40=$

$620-50=$

### 2. 用竖式计算。

$503-208=$

$306-185=$

$400-176=$

$807-98=$

### 3. 买电器。



按摩椅 303 元



煤气灶 500 元



DVD 108 元

(1) 买按摩椅比买 DVD 多多少元?

(2) 买 DVD 比买煤气灶少多少元?

4.

二年级种树 253 棵。

三年级比二年级多种 85 棵。

二、三年级一共种了多少棵树?

5. 三人进行打字比赛, 小红说: “我 10 分钟共打字 623 个。” 芳芳说: “我比你少打 31 个字。” 小强想了一会儿说: “我比芳芳多打 108 个字。” 谁速度最快? 打了多少个字?



## 练习十三

1. 将正确答案的序号填在括号里。

(1) 算式  $\bigcirc + 36$ , 如果计算结果是六十多, 那么  $\bigcirc$  里的数可能是( )。

①18

②28

③38

(2) 下面的算式中, 得数小于 500 的是( )。

①  $307 + 287$

②  $54 + 378$

③  $255 + 250$

(3) 520 比( )多 460。

①980

②60

③160

2. 列竖式计算, 并验算。

$$892 - 395 =$$

$$507 - 318 =$$

$$1000 - 276 =$$

3.



先找出错在哪里, 再改正过来。

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 356 \\ \hline 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 491 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 395 \\ \hline 298 \end{array}$$

4. 向阳小学有学生 956 人, 六年级有 368 个学生毕业后, 一年级又入新生 252 人, 向阳小学现在有学生多少人?

5. 四棵小树比高矮。



①号 188 厘米



②号 96 厘米



③号 174 厘米



④号 138 厘米

(1) 几号小树最高? \_\_\_\_\_

(2) ①号比②号高多少厘米? \_\_\_\_\_

(3) ②号比③号矮多少厘米? \_\_\_\_\_

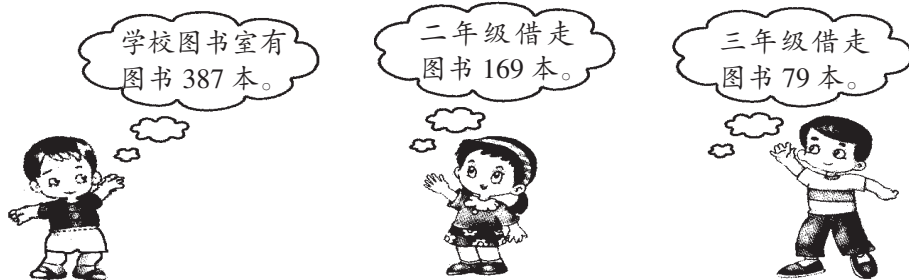
(4) ④号比①号矮多少厘米? \_\_\_\_\_





## 练习十四

### 1. 看图解答。



(1) 二年级和三年级共借走图书多少本?

(2) 你还能提出什么数学问题? 你会解答吗?

### 2. 列竖式计算。

$$735+106-237=$$

$$456-238+159=$$

### 3. 买电器。



485 元



290 元



850 元

(1) 一台电视机比一台洗衣机贵多少钱?

(2) 小军爸爸带 1000 元去买了一台洗衣机和一台电风扇, 还剩多少钱?

### 4. 估一估, 在结果大于 300 的算式的□里画“○”, 在结果小于 300 的算式的□里画“△”。

$$785-490 \square$$

$$728-206 \square$$

$$900-620 \square$$

$$192+106 \square$$

$$542-240 \square$$

$$154+149 \square$$



## 练习十五

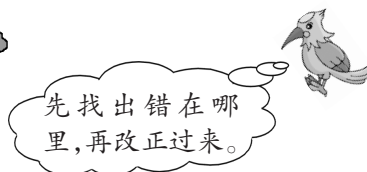
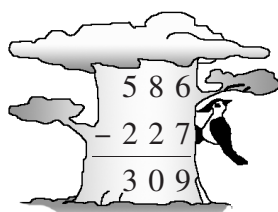
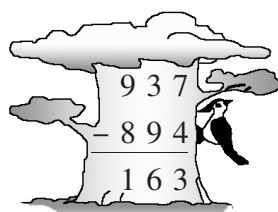
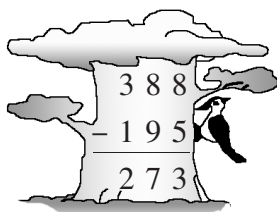
1. 不计算, 在每组得数最大的算式后面的□里画“√”。

$$\begin{cases} 408+382 & \square \\ 408+381 & \square \\ 408+380 & \square \end{cases}$$

$$\begin{cases} 564-212 & \square \\ 664-212 & \square \\ 764-212 & \square \end{cases}$$

$$\begin{cases} 500-357 & \square \\ 500-257 & \square \\ 500-157 & \square \end{cases}$$

2.



3. 同学们参加课外兴趣小组, 科技组有男生 36 人, 女生 28 人, 科技组比美术组多 19 人, 美术组有多少人?

4. 下面是红星小学四年级到六年级同学订阅《作文报》的统计, 请你把表格填完整。

年级	四年级	五年级	六年级
份数		166	

四年级比五年级少订 38 份,  
六年级比四年级多订 75 份。

四、五、六年级一共订阅了多少份《作文报》?

5. 看图解答。



86 元



174 元



155 元

用 320 元钱可以买哪两件玩具? 还剩多少钱?



## 练习十六

1. 对错我来判。(对的画“√”,错的画“×”)

(1) 如果  $\bigcirc + 32 = \square + 23$ , 那么  $\bigcirc < \square$ 。 ( )

(2) 两个三位数相减, 差一定还是三位数。 ( )

(3) 最小的四位数与最大的两位数相差 911。 ( )

(4) 笔算加、减法时, 要从高位算起。 ( )

2.



小鸭有 107 只



小鹅有 232 只



小鸡有 126 只

(1) 小鹅比小鸭多多少只? \_\_\_\_\_

(2) 你还能提出哪些数学问题? 你能试着解答吗?

3. 学校进行体能达标测试, 从不同年级的学生中抽样调查, 共测试了 1000 名学生, 有 108 名学生不合格, 那么有多少名学生合格?

你想对这些体能测试不合格的学生说些什么?

4. 小朋友, 你会看水表吗? 水表上的本次读数减去上次读数, 就是这个月的用水吨数, 你帮自来水公司的阿姨算一算好吗?

2 号楼第 2 季度水费收取表				
门牌号	101	102	103	104
上次读数(吨)	457	498	726	918
本次读数(吨)	508	654	805	1000
本月用水吨数				



## 单元能力训练

1. 看谁算得又对又快。

$360-60=$

$120+80=$

$750-180=$

$9 \times 4 =$

$400+80=$

$1000-420=$

$820-450=$

$72 \div 8 =$

2. 我是小判官。(对的画“√”,错的画“×”)

(1)  $152+138-290=290$  ( )

(2) 求比 195 少 48 的数应用减法计算。 ( )

(3)  $350-80 > 360-90$  ( )

(4) 比 227 多 133 的数是 260。 ( )

3. 估算得数大约是几百? 连一连。

$396+293$

900

$199+405$

500

$804+99$

300

$692+299$

600

$206+102$

700

$105+396$

1000

4. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 比 200 多 85 的数是多少, 下面列式中正确的是( )。

①  $200+85$

②  $200-85$

③  $200+85+200$

(2) 三位数减两位数, 差( )。

① 一定是三位数

② 一定是一位数

③ 一定是两位数

④ 可能是一位数、两位数或三位数

5. 写出下面每张卡片上两个数的和与两个数的差。

176
123

354
269

503
209

724
176

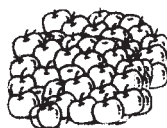
680
395

和 \_\_\_\_\_

差 \_\_\_\_\_

6. 用数学方法解决问题。

现在有多少个?



298 个



提走 149 个

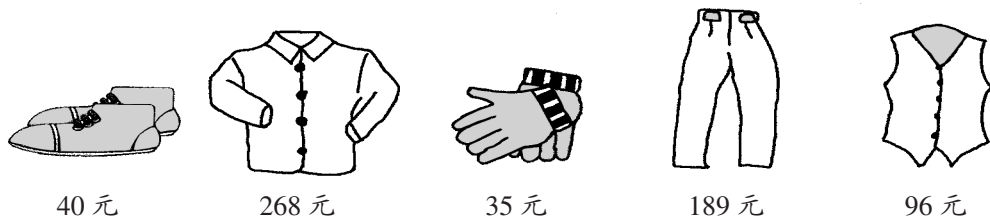


又提来 157 个



7 “秦始皇陵”是世界上最大的陵墓,被誉为“世界第八大奇迹”。陵墓长 515 米,宽 486 米,高 55 米,犹如巨大的金字塔,请你算一算,它的长比宽多多少米? 高和宽一共多少米?

8. 购物。

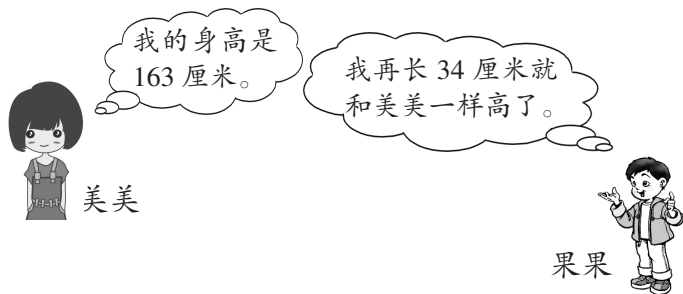


(1) 买一条裤子和一件马甲的价钱比买一件上衣多了多少元?

(2) 妈妈带了 600 元钱,想买一件上衣、一条裤子和一件马甲,够吗?

(3) 这天正好店庆,“满 200 返 50 元现金”,妈妈买这三件服装可节省多少元?

9. 果果的身高是多少厘米?



10. 填一填。

$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ - 3 \square 5 \\ \hline 6 0 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ - 2 \square 9 \\ \hline 2 2 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square \square \\ - \square 8 8 \\ \hline \square 6 7 \end{array}$$



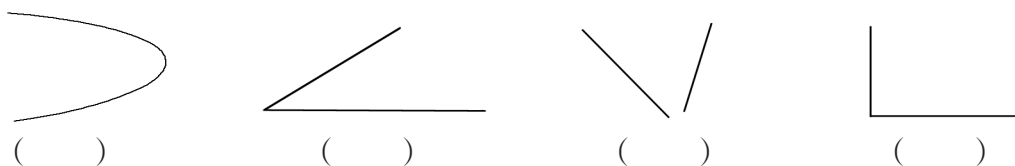
# 7 角的初步认识

## 练习一

1. 写出角各部分的名称,并按要求填一填。

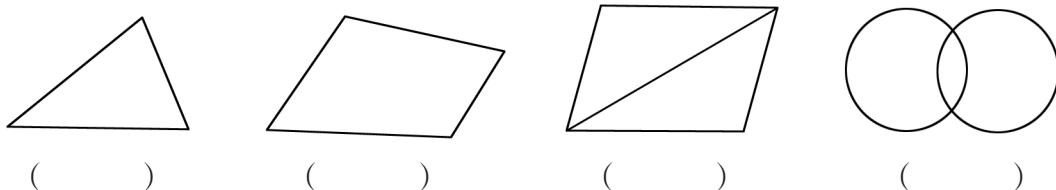


2. 下列图形中,是角的在括号里画“√”。

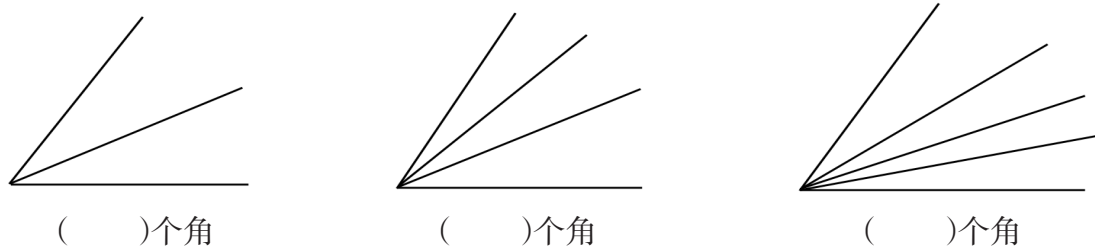


3. 填空题。

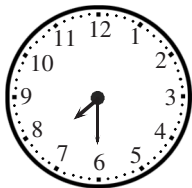
(1) 在括号里写出下列图形各有几个角。



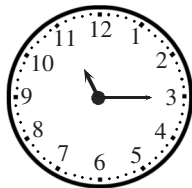
(2) 下图中各有几个角? 请你仔细数一数。



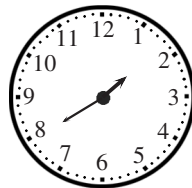
4. 请根据钟面,写出相应的时间,并说说钟面上时针和分针所组成的角哪个最大,哪个最小。(将序号填在括号里)



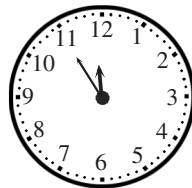
①

 : 


②

 : 


③

 : 


④

 : 

最大的角是( ),最小的角是( )。

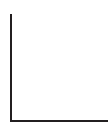


## 练习二

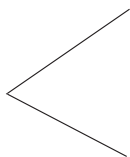
1. 填一填。

- (1) 一个角有(        )个顶点,(        )条边。  
 (2) 比直角小的角叫(        )角。  
 (3) 一块完整的三角板共有(        )个角,其中有(        )个直角。  
 (4) 钟面上,(        )时整和(        )时整时,分针与时针所成的角是直角。

2. 下面哪几个图形是直角? 在下面的(    )里画“√”。



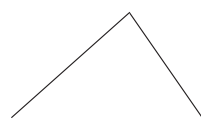
(    )



(    )

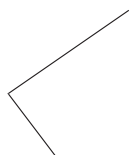


(    )

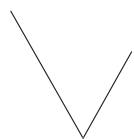


(    )

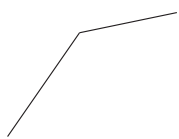
3. 找出比直角小的角,在它下面的(    )里画“√”。



(    )



(    )

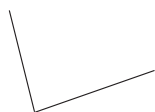


(    )

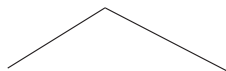


(    )

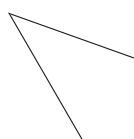
4. 找出比直角大的角,在它下面的(    )里画“√”。



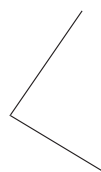
(    )



(    )



(    )



(    )

5.



你能说出时针与分针在什么时间成直角? 在什么时间成锐角? 想想看, 能说几个都行。



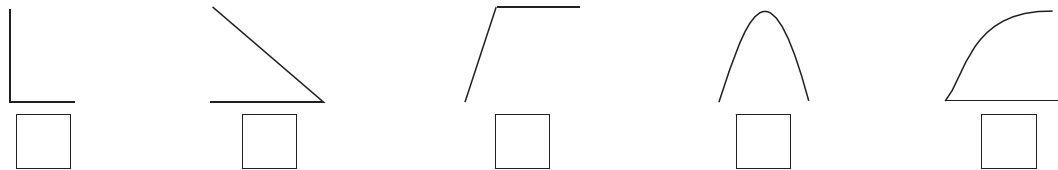
时针和分针成直角: \_\_\_\_\_

时针和分针成锐角: \_\_\_\_\_



## 单元能力训练

1. 在下图中是角的□里画“√”。



2. 我会填。

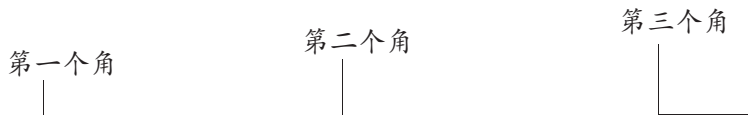
- (1)画角时,先画一个点,这个点叫做角的( ),再画两条射线叫做角的( ),所以,角有一个( ),两条( )。
- (2)数学书封面上有( )个角,它们都是( )角。
- (3)钟面上2时整,时针和分针所成的角是( )角;8时整时针和分针所成的角是( )角。
- (4)锐角、钝角、直角比大小:( )>( )>( )
- (5)用两根小棒最多可以摆( )个直角。
- (6)将一张纸左右、上下对折后,可得到( )个直角。

3. 判一判。(对的画“√”,错的画“×”)

- (1)判断一个角是不是直角,可以用三角板上的直角量一量。 ( )
- (2)黑板上的直角比三角板上的直角大。 ( )
- (3)角的两边越长,这个角就越大。 ( )
- (4)一个三角形剪去1个角,只剩下2个角。 ( )
- (5)两个锐角可以拼成一个角,这个角一定是钝角。 ( )

4. 动脑思考。

小明画了三个角。



小明说,第三个角最大,第一个角最小。小明说得对吗? 你知道为什么吗?

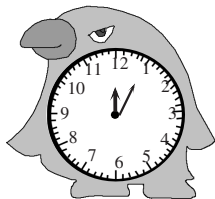




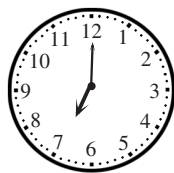
# 8 数据的收集和整理(一)

## 练习一

1. 先按表中不同的分类标准整理下面的钟表,再回答问题。



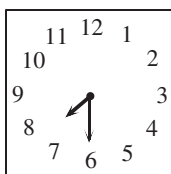
①



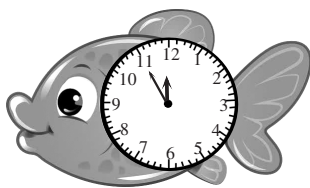
②



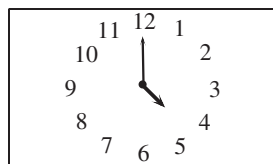
③



④



⑤



⑥

(1) 用自己喜欢的方法表示出来。

圆形钟面	
长方形钟面	
正方形钟面	

卡通动物钟	
几何图形钟	

(2) 钟面上 7:00 的是( ), 钟面上 7:30 的是( ), 钟面上是 11:55 的是( )。

(此题填序号)

(3) ( ) 钟面上时针和分针组成的角是锐角; ( ) 钟面上时针和分针组成的角是钝角。(此题填序号)

2. 先口算,再统计填表。

$900-500=$

$80+90=$

$6 \times 5=$

$160-100=$

$48+22=$

$70+40=$

$45 \div 9=$

$180-90=$

$13+55=$

$9 \times 3=$

$110-80=$

$6 \times 7=$

$1000-300=$

$510-70=$

$54 \div 6=$

把上面的题目分类整理并填表。

运算方法	加法	减法	乘法	除法	合计
个数					

得数位数	一位数	两位数	三位数	合计
个数				



## 练习二

1. 下面是小丽记录她们小组的同学最喜欢的球类运动情况。

姓 名	性 别	项 目	姓 名	性 别	项 目
何 政	男	乒乓球	邓文玉	男	篮 球
李雅文	女	足 球	付 翔	男	篮 球
解晓菲	女	篮 球	白佳丽	女	乒乓球
周 瑜	女	篮 球	郭 甜	女	篮 球
马俊涛	男	足 球	韩 笑	男	乒乓球
余凯欣	女	乒乓球	何小雅	女	足 球
李浩洋	男	篮 球	盛 雪	女	乒乓球

(1) 用画“正”字的方法记录男女生的人数。

男生	
女生	

(2) 用涂色表示记录结果。(1个  表示 1 人)

乒 乓 球	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
足 球	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
篮 球	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(3) 请你帮她分类整理, 并将结果填在表格中。

性 别	男 生	女 生
人 数		

项 目	乒 乓 球	足 球	篮 球
人 数			

(4) 一共调查了( )人。

(5) 我知道: 喜欢( )的比喜欢( )的少( )人。

2. 根据所给信息填表。

中年级参加运动会的人数比低年级多 27 人; 高年级参加运动会的人数比低、中年级的总数少 24 人。

年 级 段	低 年 级	中 年 级	高 年 级	合 计
人 数	38			

性 别	男 生	女 生	合 计
人 数	66		

从统计表中, 你还知道什么?



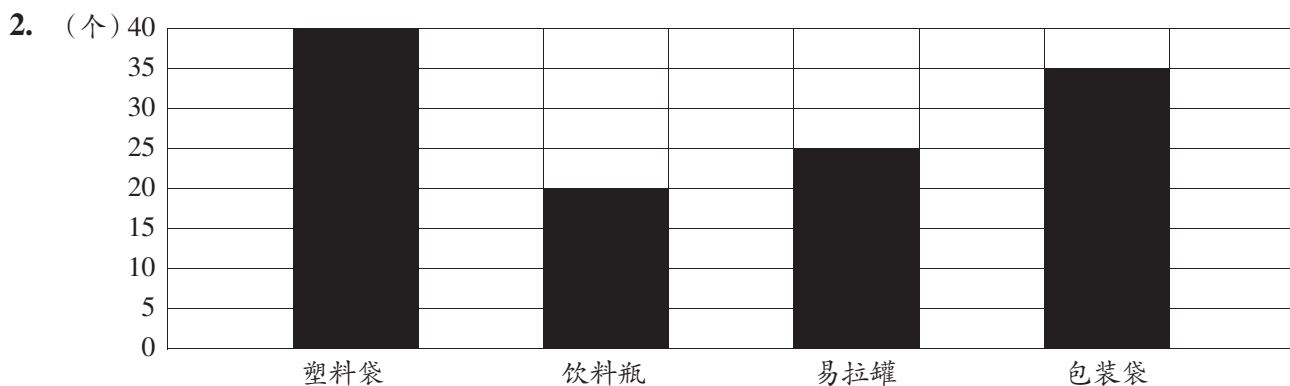
## 练习三

1. 下面是李立上星期在学校参加体育活动的记录表。

星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
时间	55 分钟	70 分钟	50 分钟	( ) 分钟	( ) 分钟

他星期四参加体育活动的比星期二少 5 分钟,星期五参加体育活动的比星期三多 15 分钟。

- (1) 分别算出李立星期四和星期五参加体育活动的,填入表中。
- (2) 上星期的 5 天中,李立有( )天参加体育活动的超过 1 小时。
- (3) 从上表中,你还知道了哪些信息?
- (4) 你能提出哪些数学问题? 并列式解答。



(1) 请你完成下面的统计表。

种类	塑料袋	饮料瓶	易拉罐	包装袋
数量(个)				

瞧,活动结束后,同学们捡了这么多“垃圾”。



- (2) 同学们捡到的( )最多,( )最少。
- (3) 你知道“白色垃圾”的危害吗? 请你查查资料,把它的危害连同你的想法一起写下来。



## 单元能力训练

1. 果园里收获了各种各样的水果,香蕉、苹果、草莓、橘子等。根据表中的信息填空。

水果	香蕉	苹果	草莓	橘子
箱数	13 箱	14 箱	5 箱	9 箱

(1) 上表是按照( )进行分类的。

(2) ( )比( )多( )箱。

2. 我会选。

(1)

颜色	黑色	红色	黄色	绿色	其他颜色
人数	50 人	80 人	60 人	30 人	30 人

① 上表是按照( )进行分类的。

- A. 喜欢的颜色                      B. 人数

② ( )是最受学生喜爱的颜色。

- A. 黑色                              B. 红色                              C. 黄色

(2)

动物	猴	马	孔雀	蛇	松鼠
数量	5 只	3 匹	2 只	4 条	5 只

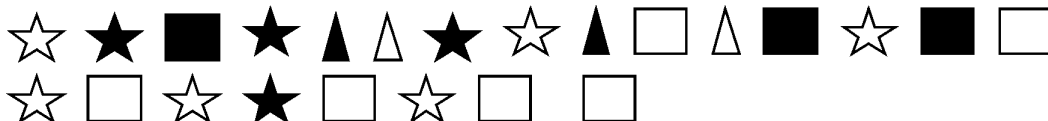
① 上表是按照( )进行分类的。

- A. 动物数量                      B. 动物种类

② ( )的数量是相等的。

- A. 猴和蛇                              B. 马和蛇                              C. 猴和松鼠

3. 下面的图形,请你先按形状分类整理并填表,再按颜色分类整理并填表。



形状	☆			合计
个数				

颜色	黑色		合计
个数			

通过上面的两次统计,你知道了哪些信息?



## 期末检测(A)

### 1. 神机妙算。

(1) 直接写出得数。

$1000-500 =$

$600+70 =$

$85-46 =$

$96-49 =$

$1300-400 =$

$580-80 =$

$36\div 4 =$

$45\div 5 =$

$660-600 =$

$52+18 =$

$85-47 =$

$6\times 5 =$

(2) 列竖式计算, 前面有★的算式要验算。

$\star 354+459=$

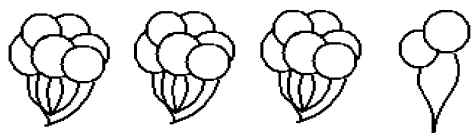
$\star 867-497=$

$256+309+215=$

$59\div 7=$

### 2. 动脑填空。

(1)



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ ( )} \cdots \cdots \square \text{ ( )}$$

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ ( )} \cdots \cdots \square \text{ ( )}$$

(2) 用 0、6、5、9 组成 4 个不同的四位数, 并按从大到小的顺序排列起来。

$(\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad)$

(3) 估计下面各题的得数大约是多少。

①  $692-308$  的差大约是( )。

②  $504+389$  的和大约是( )。

(4)

上面的线段长( )厘米, 如果用“毫米”作单位是( )毫米。这条线段比 1 分米短( )厘米。

(5) 在○里填上“>”“<”或“=”。

$3 \text{ 厘米 } \bigcirc 2 \text{ 分米}$

$6 \text{ 厘米 } \bigcirc 50 \text{ 毫米}$

$3 \text{ 分米 } \bigcirc 40 \text{ 厘米}$

(6) 下面是动物园示意图。



猩猩馆



老虎馆



孔雀馆



熊猫馆



猩猩馆在老虎馆的( )面,

孔雀馆在老虎馆的( )面,

海豹馆在老虎馆的( )面,

老虎馆的东南面是( )馆。



3. 择优录取。(在正确答案的□里画“√”)

(1)  $\star \div (\quad) = \bigcirc \cdots \cdots 7$ , ( $\quad$ )里可以填几?

6

7

8

(2) 4个千、8个百、3个一和6个十组成的数是( )。

4863

4836

6384

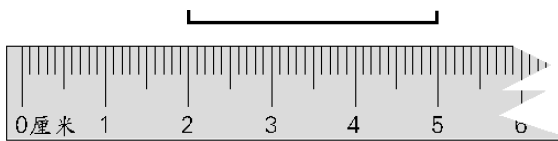
(3) 小明的画片比小强少一些,小强的画片比小林多一些,三个人中,谁的画片最多?

小明

小林

小强

(4) 下面的线段有多长?



5分米

5厘米

3厘米

4. 判断。(对的画“√”,错的画“×”)

(1)  $28 \div 6 = 4 \cdots \cdots 4$  读作 28 除 6 等于 4 余 4。 ( )

(2) 4205 中的“2”表示 2 个十。 ( )

(3) 30 个百等于 3 个千。 ( )

(4) 用 3、0、0、8 组成最大的四位数是 8030。 ( )

(5) 1 分米比 10 厘米长。 ( )

(6) 当你面向西方的时候,右面是北方,左面是南方。 ( )

(7)  $374 + 287$  的结果是五百多。 ( )

(8) 4 时整和 8 时整,钟面上的时针和分针组成的角一样大。 ( )

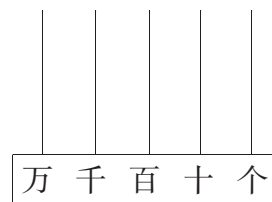
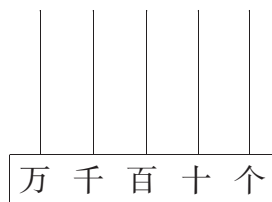
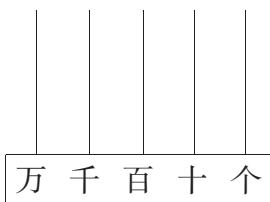
5. 想想画画。

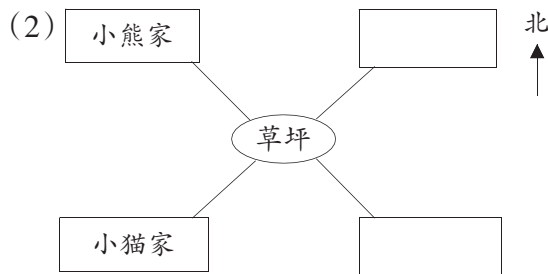
(1) 按要求在每个计数器上画 8 颗珠子,各表示一个数。

最大的四位数

最小的三位数

在 2000 与 2500 之间的数

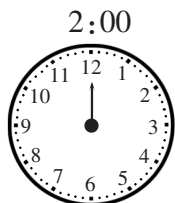




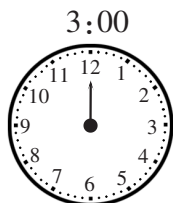
①从小猫家向( )面走经过草坪,再向( )面走可以到小熊家。

②草坪的东南面是小狗家,东北面是小兔家,请在图上写一写。

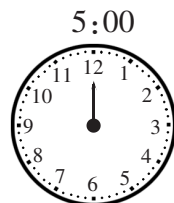
(3)按要求给每个钟面画上时针,并填空。



经过( )小时



经过( )小时



时针与分针形成\_\_\_\_\_角

时针与分针形成\_\_\_\_\_角

时针与分针形成\_\_\_\_\_角

## 6. 解决问题。

(1)



上午浇了 456 盆花, 下午浇了 268 盆花, 还剩 157 盆花。一共有多少盆花?



已经浇了多少盆花?

(2)下面是全校各年级学生本周在学校图书室借阅图书的人数统计。

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	合计
借阅人数	154	203	136	98	230	

①本周中,星期( )借书的人最多,星期( )借书的人最少。根据每天借书的人数按从大到小的顺序排一排。

②算出上表中的合计数,再把下表填写完整。

	男生	女生	合计
借阅人数	407		

(3)工程队修一条长 863 米的公路,第一天修了 230 米,第二天修了 268 米。还剩多少米没修?



## 期末检测(B)

1. 仔细想,认真填。

(1) 填上合适的长度单位和时间单位。

小红上午在校时间约 4( )      数学书厚 6( )

小芳跳绳 20 下用了 15( )      写字台宽 6( )

教室长大约 8( )      食指宽约 1( )

(2) 5 个千、6 个百和 4 个一组成的数是( )。

(3) 6521 中的 6 表示( )个( ), 2 表示( )个( )。

(4) 按规律填数。

1301   1302   1303   \_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_      2469   2459   2449   \_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_

(5) 30 分米=( )厘米      120 分=( )小时      3 分=( )秒

(6) 按从短到长的顺序排列。

10 厘米      1 米      70 毫米      8 厘米      5 毫米

(7)  $37 \div 6 = ( ) \cdots ( )$        $( ) \div 5 = 4 \cdots 4$

(8)  图中共有( )个角,有( )个直角,( )个锐角,( )个钝角。

(9) 写出钟面上的时间。



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

(10) 小明的身高约是 130( ), 他跑 50 米用了大约 10( )。傍晚 6 点钟, 他和身高 1( )78( )的爸爸乘一节车厢长约 12( )的火车, 从南京出发到北京去玩, 经过 11( )到达北京。

2. 判断。(对的画“√”, 错的画“×”)

(1) 小华的身高是 140 分米。 ( )

(2) 和 899 相邻的数是 900 和 901。 ( )

(3) 一个数的最高位是千位, 这个数一定是四位数。 ( )

(4) 小红家在小明家的东北面, 小明家在小红家的西北面。 ( )





3. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1)  $\square \div 4 = 5 \cdots \cdots 3$ ,  $\square$  里应填( )。

①20

②17

③23

(2) 看一场电影的时间大约是( )。

①2 小时

②20 分

③200 秒

(3) 3000 可以看成( )。

①30 个千

②30 个百

③30 个十

(4) 课桌的高大约是 8( )。

①米

②分米

③厘米

④毫米

(5)  $487+398$  的得数大约是( )个百。

①7

②8

③9

④10

(6) ( ) 整, 钟面上的时针和分针组成直角。

①2 时

②3 时

③4 时

④6 时

(7) 在算式“ $\star \div \square = \triangle \cdots \cdots 7$ ”中, 除数最小是( )

①5

②6

③7

④8

(8) 体育场在学校的东南方向, 学校在体育场的( )方向。

①东北

②东南

③西北

④西南

4. 列竖式计算, 带☆的需要验算。

$$428+289=$$

$$38 \div 9 =$$

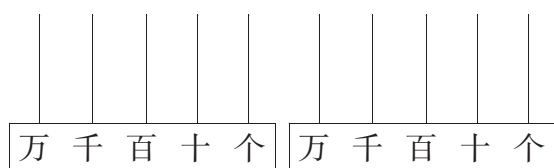
$$\star 804-509=$$

$$72 \div 8 =$$

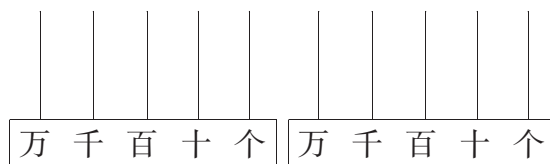
$$402+169+297=$$

$$\star 304+206=$$

5. 先在计数器上画出算珠, 再比较数的大小。



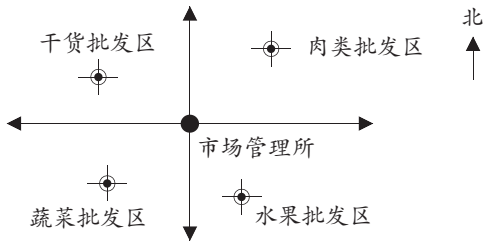
$$5234 \bigcirc 5315$$



$$4005 \bigcirc 4503$$



6.



- (1) 水果批发区在市场管理所的\_\_\_\_\_方向上。
- (2) 市场管理所在肉类批发区的\_\_\_\_\_方向上。
- (3) 你还能从图中得到哪些信息? 请写下来。

7. 解决实际问题。

下面是某小学四到六年级同学收集废旧电池情况的统计。

四年级	五年级	六年级	合计
235 节	( ) 节	186 节	( ) 节

- (1) 五年级收集的电池节数比四年级和六年级收集的总和少 199 节, 五年级收集了多少节?
- (2) 六年级再收集多少节就和四年级收集的同样多?
- (3) 自己提出一个数学问题并且解答出来。

8. 小明去超市买体育用品, 购买的篮球、足球、乒乓球的数量及价钱如下表所示。

体育用品	篮球	足球	乒乓球	总计
数量	4 个	3 个	( )	25 个
价钱	140 元	( )	36 元	296 元

- (1) 根据题意将表格内的空格补充完整。
- (2) 这三类体育用品中,( )的单价是最贵的。



# 防毒禁毒宣传语

- ★ 珍爱生命 拒绝毒品
- ★ 防毒反毒 人人有责
- ★ 禁绝毒品 功在当代 利在千秋
- ★ 远离毒品 亲近美好人生
- ★ 抵制毒品侵害 珍惜美好年华
- ★ 拒绝毒品 健康娱乐
- ★ 认识毒品危害 提高抵御能力
- ★ 贩毒就是谋财害命 吸毒就是自杀身亡
- ★ 无毒邻里称颂 有毒家破人亡
- ★ 毒品尝一口 阎王在招手
- ★ 珍爱生命 远离毒品 争做文明青少年
- ★ 莫沾毒品 莫交毒友
- ★ 敲开毒品的门 挖好自己的坟
- ★ 一次吸毒终生悔 莫拿生命赌明天
- ★ 远离白色粉末 拥抱七彩生活





语文 一年级  
 语文 二年级  
 语文 三年级  
 语文 四年级  
 语文 五年级  
 语文 六年级

人教版

数学 一年级  
 数学 二年级  
 数学 三年级  
 数学 四年级  
 数学 五年级  
 数学 六年级

英语 三年级  
 英语 四年级  
 英语 五年级  
 英语 六年级

外研版

英语 三年级  
 英语 四年级  
 英语 五年级  
 英语 六年级

北师大版

数学 一年级  
 数学 二年级  
 数学 三年级  
 数学 四年级  
 数学 五年级  
 数学 六年级

苏教版

数学 一年级  
 数学 二年级  
 数学 三年级  
 数学 四年级  
 数学 五年级  
 数学 六年级

责任编辑：孙莹  
 封面设计：杭永鸿

ISBN 978-7-5544-1123-0 0 3 >

9 787554 411230

定价：5.46元