



新数学
基础天天练

义务教育课程标准

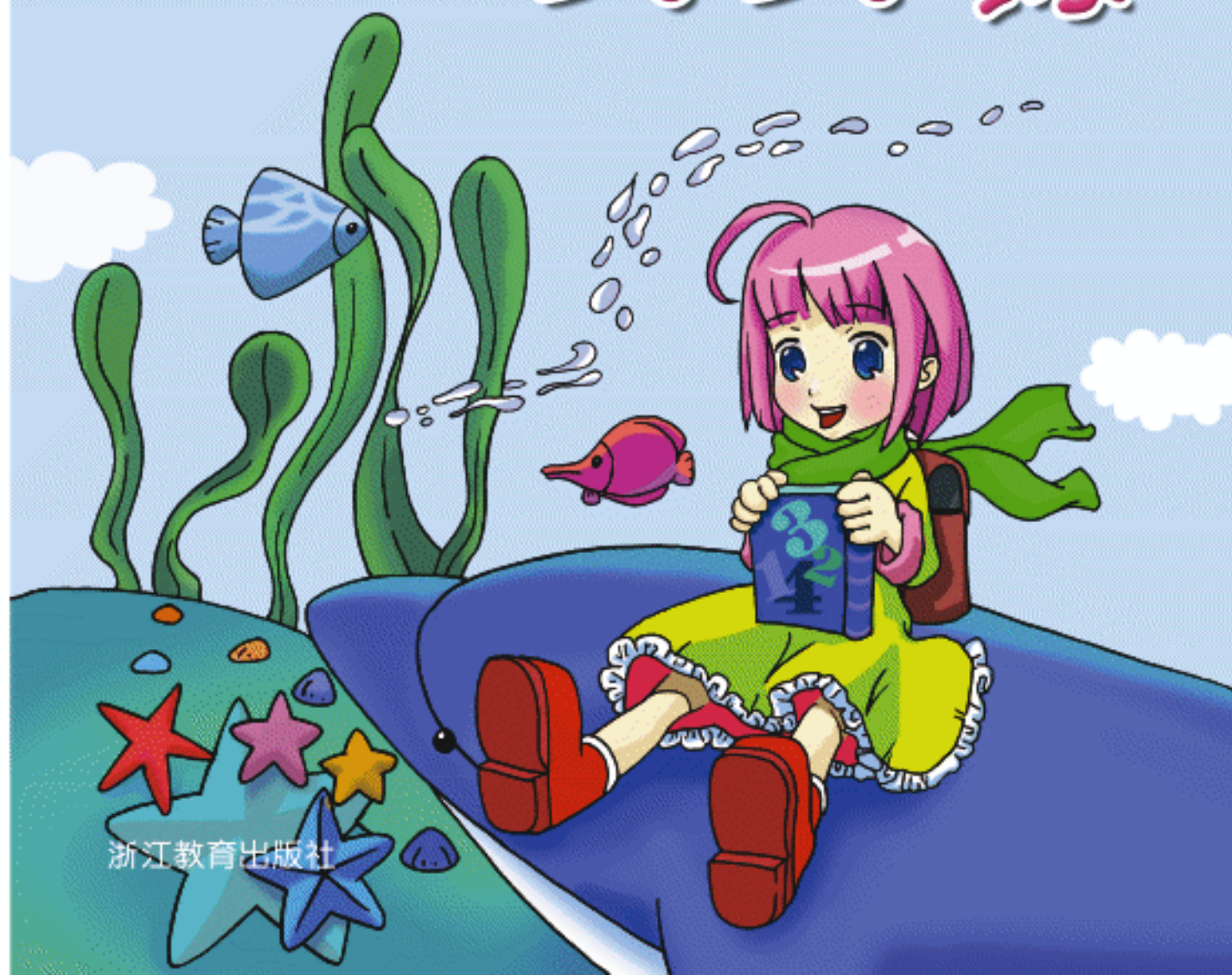


XINSHUXUE JICHU
TIANTIANLIAN

新数学

二年级上

基础 天天练



责任编辑 何黎峰 责任校对 陈云霞
封面设计 曾国兴 责任印务 邵建氏

义务教育课程标准
新数学基础天天练
二年级上

.....
● 编写：杭州现代小学数学教育研究中心
● 出版发行：浙江教育出版社
(杭州市天目山路 40 号 邮编 310013)

.....
● 印刷：杭新印务有限公司
● 开本：787×1092 1/16
● 印张：3.5
● 字数：38 000
● 版次：2006 年 7 月第 1 版
● 印次：2006 年 7 月第 1 次
● 印数：15 000
● 书号：ISBN 7-5338-6381-X/G·6351
● 定价：4.80 元

.....
联系电话：0571-85170300-80928
e-mail：zjy@zjcb.com
网址：www.zjeph.com

目

CONTENTS

录



一 兔子王国里的数学	1
二 图形小世界	10
三 玩具城里的计算	14
四 联欢会里的数学问题	29
五 总复习	48

一 兔子王国里的数学

[1] 主题图

1. 填空。

$2 \times () = 10$

$3 \times () = 15$

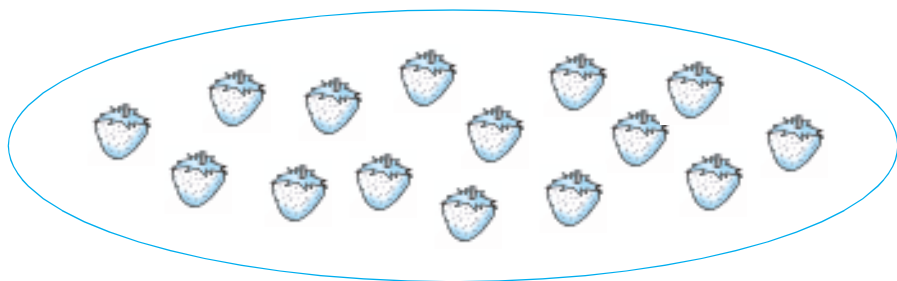
$4 \times () = 8$

$() \times 3 = 12$

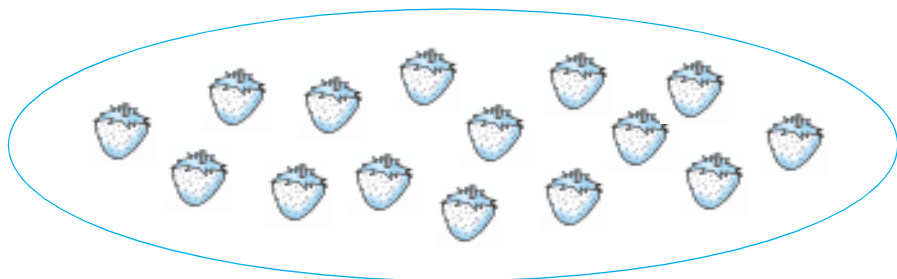
$() \times 4 = 12$

$() \times () = 18$

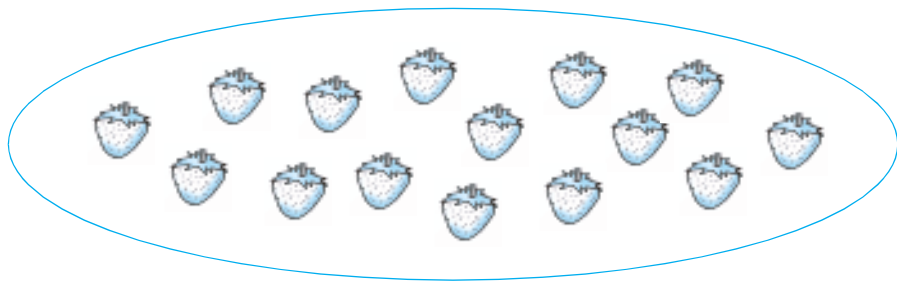
2. 圈一圈。



3个3个圈一圈。



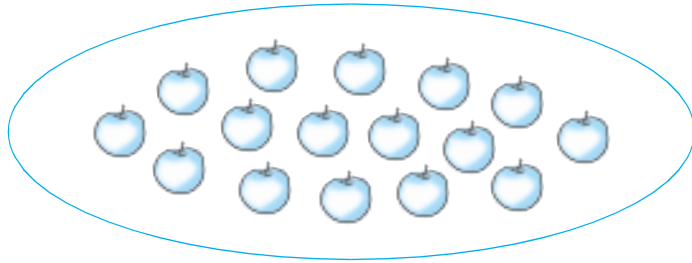
4个4个圈一圈。



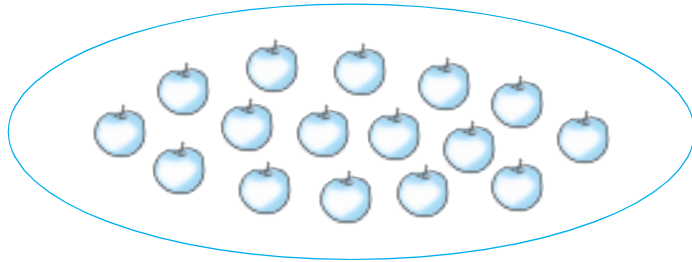
5个5个圈一圈。

[2] 平均分

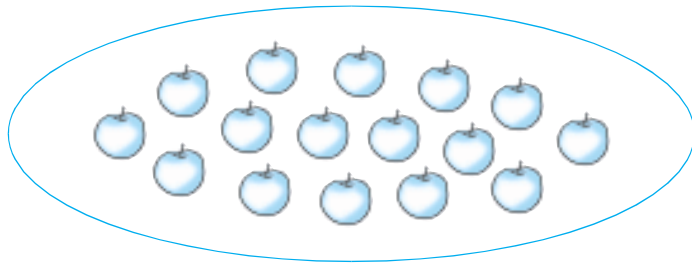
圈一圈。



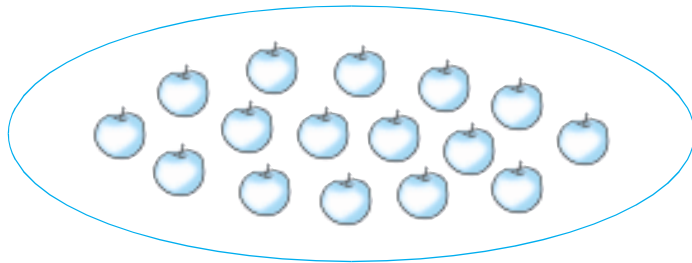
2个2个圈一圈。



3个3个圈一圈。



4个4个圈一圈。



5个5个圈一圈。

[3] 练一练(1)



每2个1份,可以分成()份。



每3个1堆,可以分成()堆。



平均分成3份,每份()个。



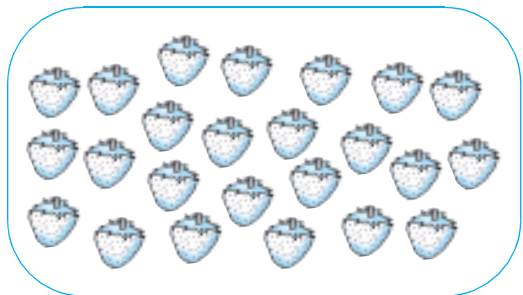
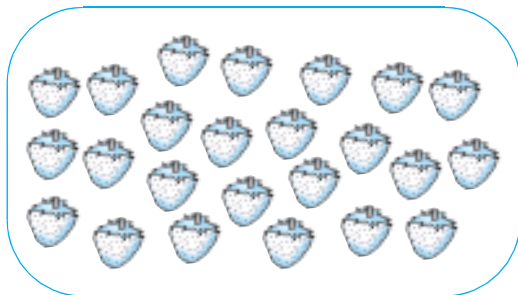
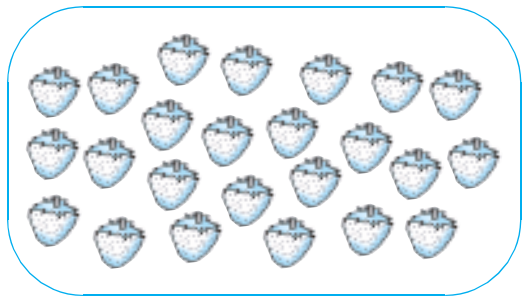
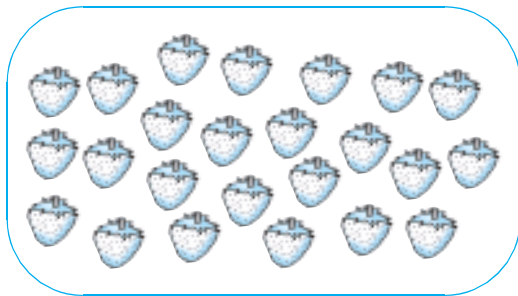
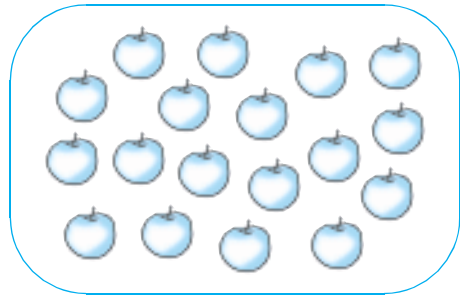
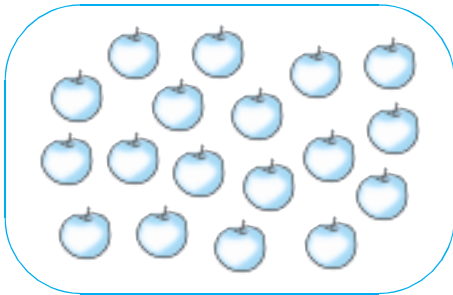
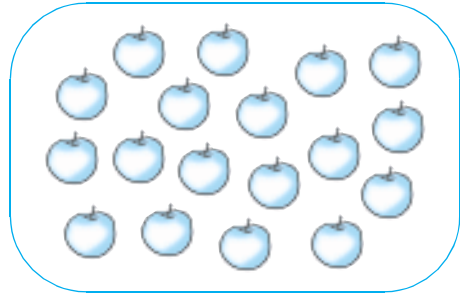
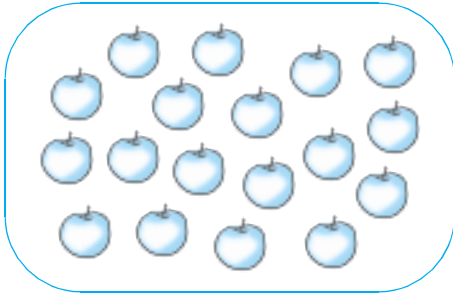
每2个1堆,可以分成()堆。



平均分成5份,每份()个。

[4] 认识除法

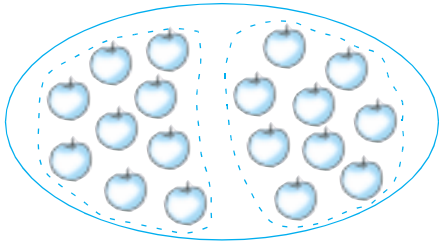
每个框里的水果有哪些平均分配的方法？圈一圈。

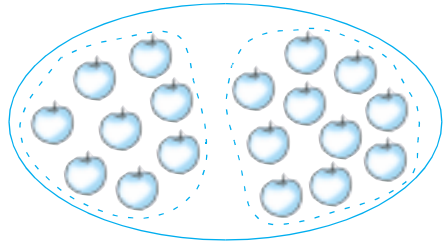


[5] 练一练(2)

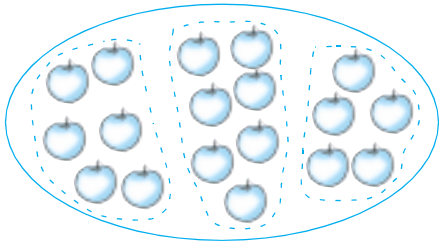
下面的分法中,把平均分的用除法算式表示出来。

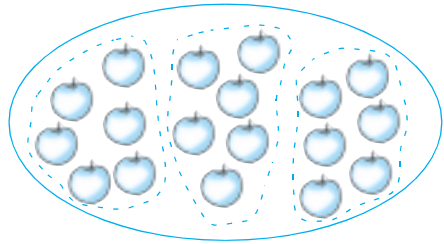
1. 分成 2 份。



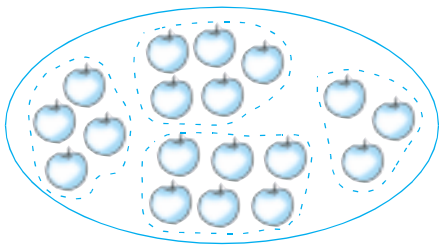


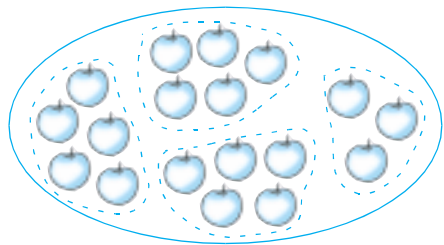
2. 分成 3 份。



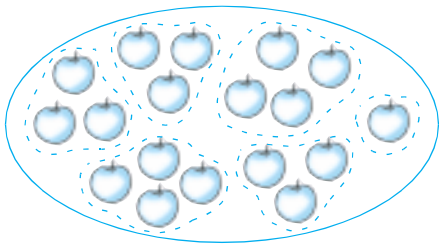


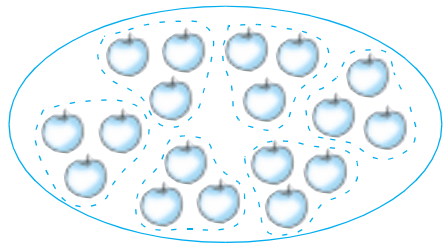
3. 分成 4 份。





4. 分成 6 份。





[6] 用乘法口诀求商

看图计算。

1.



12 朵花, 每 4 朵 1 束, 一共有 () 束。

除法算式: _____

2.



8 只小鸡, 平均分成 4 组, 每组有 () 只。

除法算式: _____

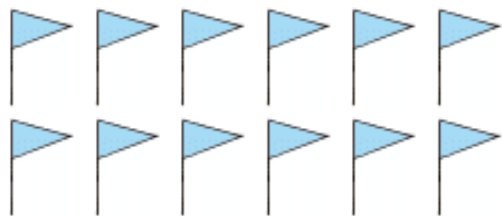
3.



每 () 只 1 份, 可以分成 () 份。

除法算式: _____

4.



每 6 面旗 1 份, 可以分成 () 份。

除法算式: _____

平均分成 4 份, 每份有 () 面。

除法算式: _____

平均分成 3 份, 每份有 () 面。

除法算式: _____

每 2 面旗 1 份, 可以分成 () 份。

除法算式: _____

[7] 练一练(3)

填一填。

四()24

二()16

()九36

$2 \times 9 = 18$

$18 \div 2 = ()$

$18 \div 9 = ()$

() $\times 4 = 8$

$8 \div 4 = ()$

$8 \div 2 = ()$

三()15

()七21

二()18

$7 \times () = 14$

$14 \div 7 = ()$

$5 \times () = 10$

$2 \times () = 4$

$4 \div 2 = ()$

$1 \times () = 8$

()八32

二()12

()五15

$10 \div 5 = ()$

$6 \times () = 12$

$12 \div 6 = ()$

$8 \div 1 = ()$

$8 \div 8 = ()$

$2 \times () = 6$

三()27

二()14

()六18

() $\times 3 = 6$

$6 \div 3 = ()$

$3 \times () = 18$

$6 \div 2 = ()$

$4 \times () = 12$

$12 \div 4 = ()$

四()28

()四12

四()20

$18 \div 3 = ()$

() $\times 8 = 16$

$16 \div 8 = ()$

() $\times 5 = 15$

$15 \div 5 = ()$

$15 \div 3 = ()$

[8] 整理与应用(一)

填一填。

$7 \times () = 14$

$14 \div 7 =$

$4 \times () = 16$

$16 \div 4 =$

$() \times 7 = 28$

$28 \div 7 =$

$8 \times () = 24$

$24 \div 8 =$

$4 \times () = 12$

$12 \div 4 =$

$() \times 4 = 28$

$28 \div 4 =$

$28 \div 7 =$

$6 \times () = 18$

$18 \div 6 =$

$18 \div 3 =$

$4 \times () = 8$

$8 \div 4 =$

$3 \times () = 27$

$27 \div 3 =$

$4 \times () = 32$

$32 \div 4 =$

$() \times 3 = 21$

$21 \div 3 =$

$6 \times () = 24$

$24 \div 6 =$

$() \times 5 = 20$

$20 \div 5 =$

$20 \div 4 =$

$4 \times () = 36$

$36 \div 4 =$

$36 \div 9 =$

$16 \div 8 =$

$24 \div 4 =$

$18 \div 9 =$

$12 \div 6 =$

$5 \div 5 =$

$18 \div 2 =$

$15 \div 3 =$

$10 \div 5 =$

$14 \div 2 =$

$16 \div 2 =$

$15 \div 5 =$

$27 \div 9 =$

$12 \div 3 =$

$24 \div 3 =$

$32 \div 8 =$

$6 \div 2 =$

在计算的时候,你想到了什么乘法口诀?



[9] 整理与应用(二)

$18 \div 2 =$

$16 \div 8 =$

$21 \div 7 =$

$24 \div 4 =$

$4 \div 2 =$

$36 \div 9 =$

$3 \times 5 =$

$9 \div 3 =$

$18 \div 6 =$

$24 \div 8 =$

$27 \div 3 =$

$28 \div 4 =$

$32 \div 8 =$

$18 \div 3 =$

$12 \div 2 =$

$16 \div 2 =$

$24 \div 6 =$

$27 \div 9 =$

$15 \div 3 =$

$14 \div 2 =$

$16 \div 4 =$

$10 \div 5 =$

$3 \div 3 =$

$20 \div 4 =$

$24 \div 3 =$

$28 \div 7 =$

$32 \div 4 =$

$8 \div 4 =$

$10 \div 2 =$

$8 \div 8 =$

$9 \div 9 =$

$12 \div 3 =$

$20 \div 5 =$

$7 \div 7 =$

$4 \times 7 =$

$8 \div 2 =$

$30 \div 6 =$

$14 \div 7 =$

$3 \times 6 =$

$18 \div 9 =$

$12 \div 4 =$

$21 \div 3 =$

$15 \div 5 =$

$12 \div 6 =$

$30 \div 5 =$

$36 \div 4 =$

$4 \times 8 =$

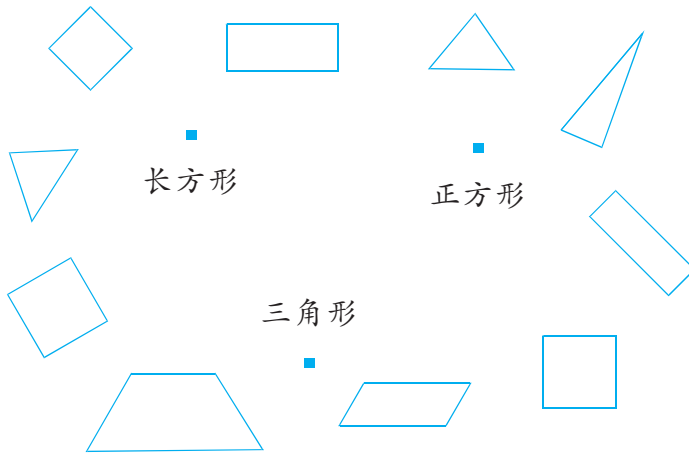
$6 \div 3 =$



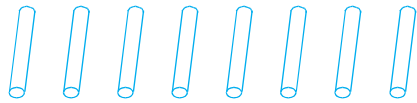
二 图形小世界

[1] 认识平行四边形

1. 认一认,连一连。



2. 分别用 8 根一样长的小棒拼一拼。



(1)



拼出长方形。

(2)



拼出正方形。

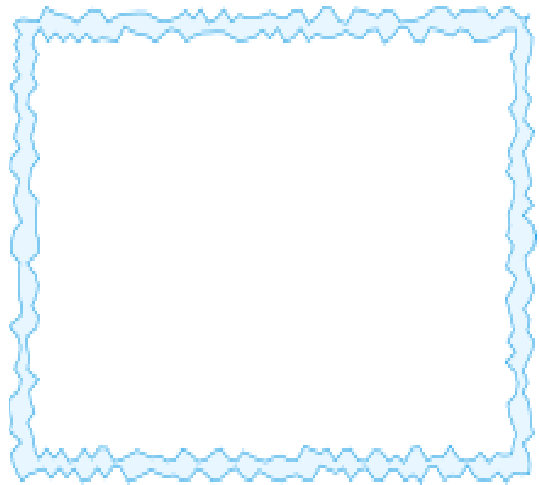
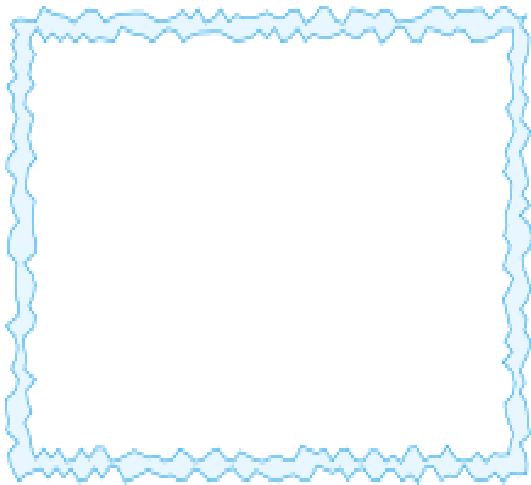
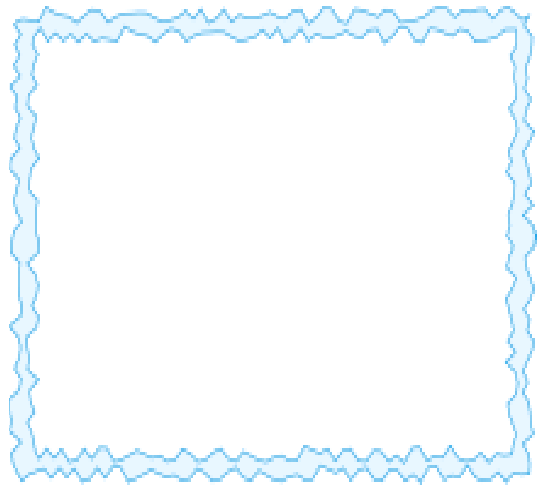
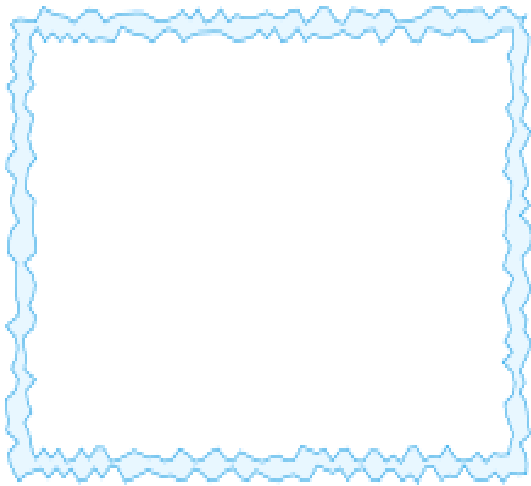
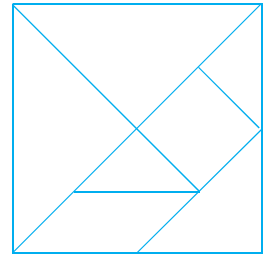
(3)



拼出三角形。

[2] 玩七巧板

用七巧板拼一拼，你能拼出哪些有趣的图案？你能画出来吗？



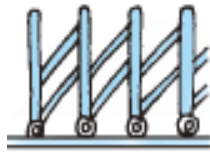
[3] 平移与旋转

下面这些现象有什么共同点？你还能举例吗？

1.



电梯上下



铁拉门左右移动



生产流水线传送产品

这样的现象还有：



2.



指针转动

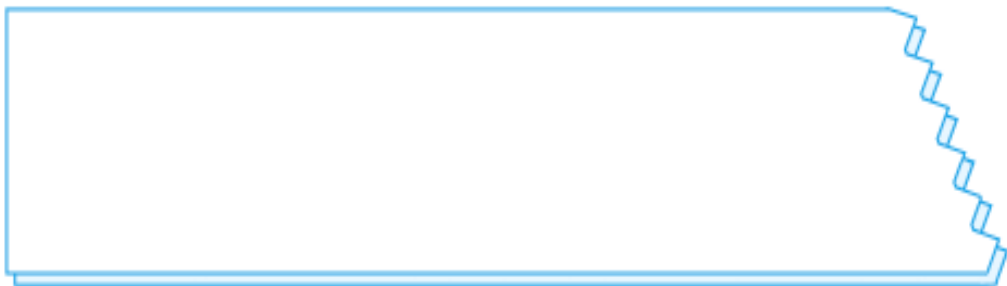


轮胎滚动




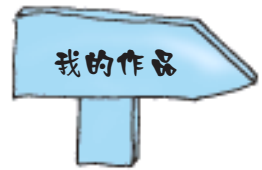
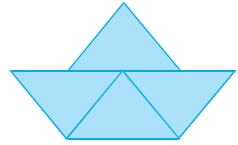
电扇叶片转动

这样的现象还有：

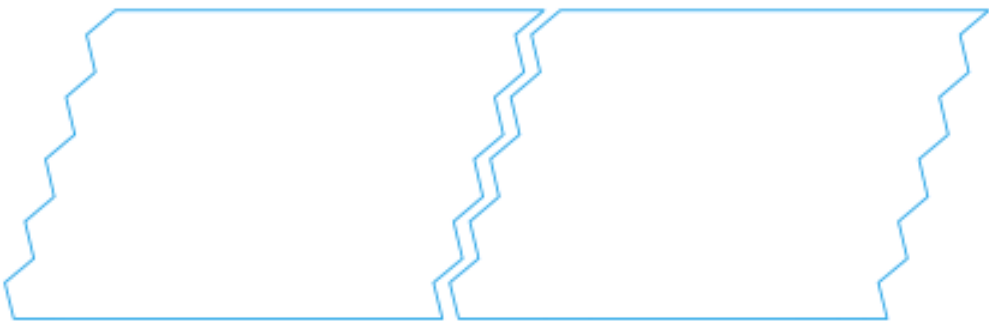
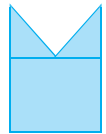


[4] 合与分

1. 用 4 块  拼一拼, 你可以拼出哪些图形? 画一画。



2. 用 2 块  和 1 块  可以拼出哪些图形? 画一画。



三 玩具城里的计算

[1] 主题图

计算。

