

经全国中小学教材审定委员会 2001年初审通过
义务教育课程标准实验教科书

shu xue 数 学

二年级（上册）



江苏教育出版社

义务教育课程标准实验教科书



数 学

No. **3** 二年级（上册）

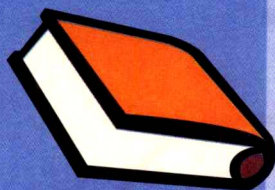
班级 _____

姓名 _____

江苏教育出版社

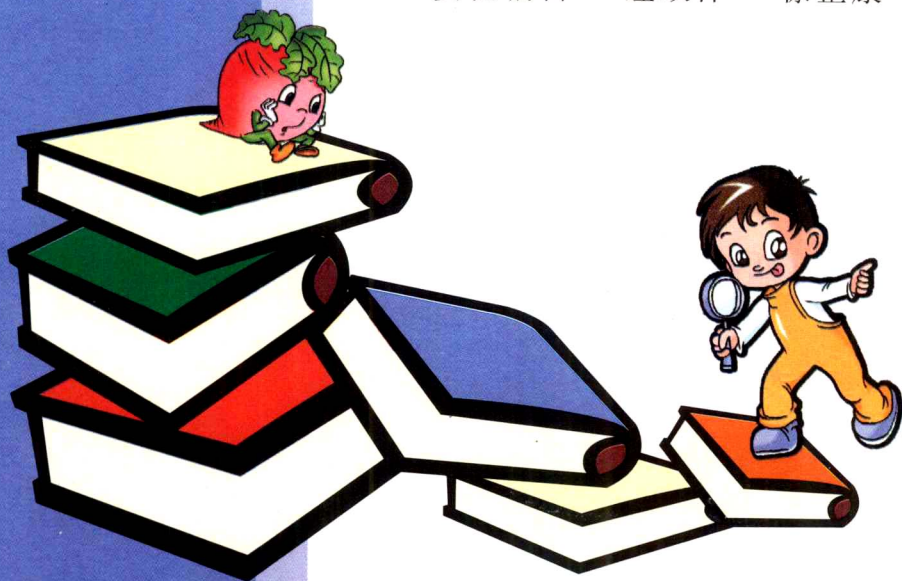
书 名 义务教育课程标准实验教科书
数 学 二年级(上册)
主 编 孙丽谷 王 林
编 著 江苏中小学教材编写服务中心
责任编辑 眭双祥 徐正康
出版发行 江苏教育出版社
地 址 南京市马家街31号(邮编210009)
网 址 <http://www.1088.com.cn>
集团地址 江苏出版集团(南京中央路165号210009)
集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>
绘制照排 南京山石卡通艺术有限公司
印 刷 盐城印刷总厂有限责任公司
厂 址 盐城市纯化路29号(邮编224001)
电 话 0515-8322277
开 本 1000×1400毫米 1/32
印 张 3.625
版 次 2004年6月第2版
2004年6月第1次印刷
书 号 ISBN 7-5343-4618-5/G·4313
定 价 5.27元
邮购电话 025-85400774,8008289797
盗版举报 025-83204538

苏教版图书若有印装错误可向承印厂调换
欢迎邮购,提供盗版线索者给予重奖



顾 问	周玉仁	郑君威	
主 编	孙丽谷	王 林	
副主编	凌国伟	陈春圣	
编 写	匡金龙	李 新	沈晓东
	陈 馨	周逸君	侯正海
	蔡宏圣	潘小福	魏 洁

主 审	盛大启		
副主审	沈重予	李继海	
审 稿	卢专文	蒋康华	华应龙
	黄爱华	游建华	
责任编辑	眭双祥	徐正康	





一	认识除法	1
二	口诀求商	12
三	认图形	18
	● 有趣的七巧板	22
四	加和减	24
五	位置与方向	40
六	量长度	46
	● 量一量	52





七 乘和除（一）

54

八 时、分、秒

76

九 乘和除（二）

82

● 算“24点”

92

十 观察物体

94

十一 统计与可能性

96

● 田园风光

102


十二 期末复习

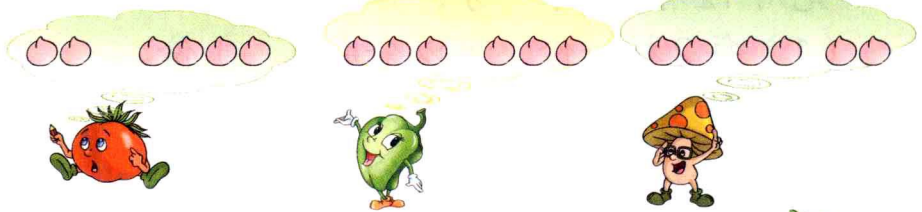
104



一 认识除法



把  分成几堆，可以怎样分？



每份分得同样多，叫做平均分。

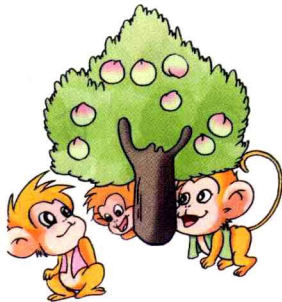


试一试

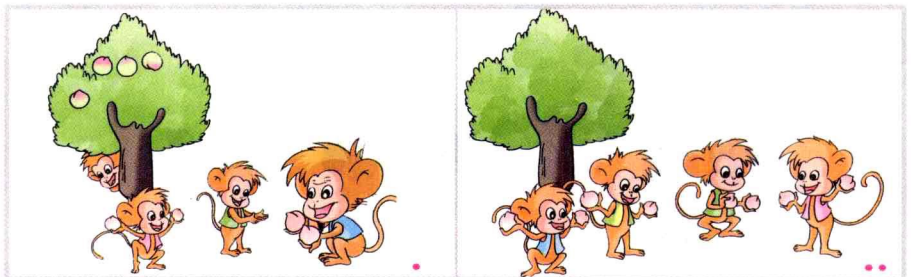
把 8 个  平均分，可以怎样分？



在小组里说说你是怎样分的。



每只小猴分 2 个桃，
可以分给几只小猴？



8 个 ，每只小猴分 2 个，可以分给 () 只小猴。



试一试

先用 12 根 $\bigg|$ 分一分，再填空。

(1) 每 2 根一份，可以分成 () 份。

(2) 每 3 根一份，可以分成 () 份。

(3) 每 4 根一份，可以分成 () 份。

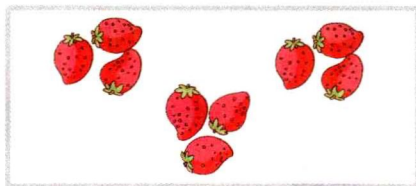
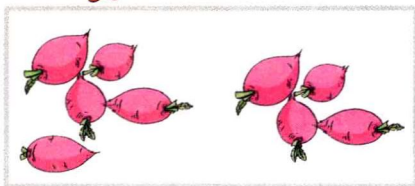


想想做做

1.



你能说出下面哪种分法是平均分吗？



2. 先圈一圈，再填空。



10 块 ，每 5 块一份，分成了 () 份。

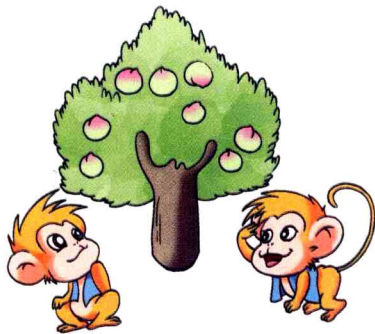


15 块 ，每 3 块一份，分成了 () 份。

3.



14 个 分给小朋友，每人 2 个，可以分给 () 人。



把8个桃平均分给2只小猴，每只小猴分几个？



先分给每只小猴1个，再分给每只小猴1个……



每只小猴分4个，正好分完。



先分给每只小猴2个，再分给每只小猴……



还可以怎样分？



把8个桃平均分给2只小猴，每只小猴分得（ ）个。



试一试

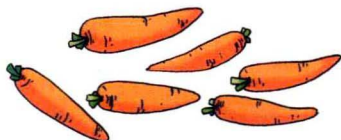
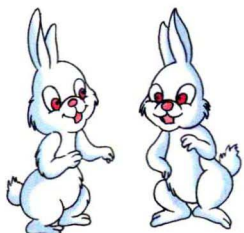
先用12根 / 分一分，再填空。

- (1) 平均分成2份，每份（ ）根。
- (2) 平均分成3份，每份（ ）根。
- (3) 平均分成4份，每份（ ）根。

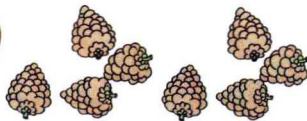


想想做做

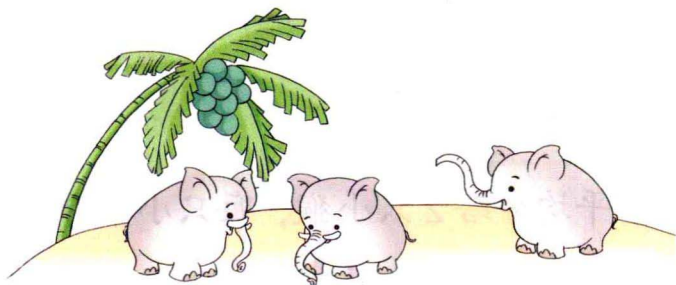
1. 先分一分，再填空。



6根  平均分给2只小兔，每只小兔分得 () 根。




8个  平均分给4只松鼠，每只松鼠分得 () 个。



9个  平均分给3头大象，每头大象分得 () 个。

2.



你会把16本  平均分成几份吗？
在小组里说说你是怎样分的。



把12朵花平均插在几个花瓶里，你想怎样插？

12朵花，每个花瓶里插3朵，插了4瓶。



12朵花，平均插在4个花瓶里，每个花瓶里插3朵。



在小组里说说你是怎样插的。




想想做做


1.

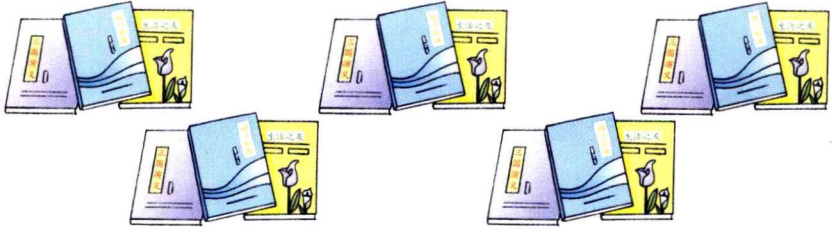


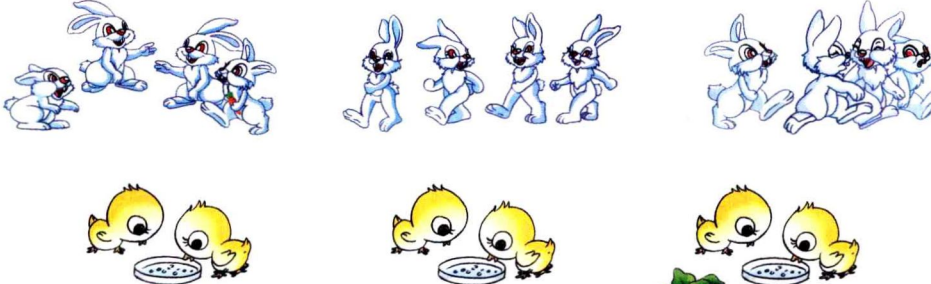
6个同学拍皮球，每组3人，分成了（ ）组。

6个同学拍皮球，平均分成2组，每组（ ）人。

2.  (1) 10 个气球，每 () 个一束，分成了 () 束。
 (2) 10 个气球，平均分成 () 束，每束有 () 个。

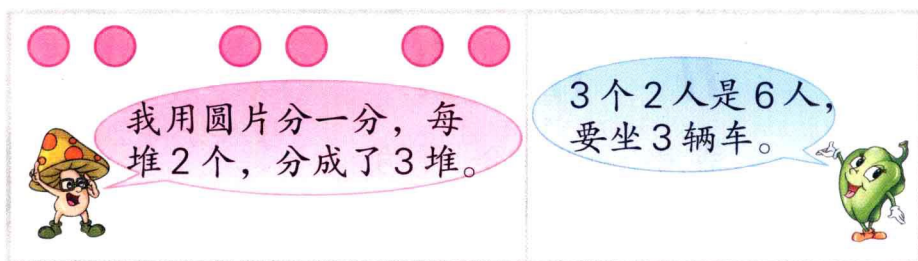
3.  (1) 有 () 个梨，每 () 个放一盘，放了 () 盘。
 (2) 有 () 个梨，平均放在 () 个盘里，每盘放 () 个。

4.  (1) 每堆书 3 本，() 堆书一共有 () 本。
 (2) 有 () 本书，每 () 本一堆，分成了 () 堆。
 (3) 有 () 本书，平均分成 () 堆，每堆 () 本。

5. 
 (The image shows 10 rabbits and 6 chicks. The rabbits are arranged in three groups: a group of 3, a group of 4, and a group of 3. The chicks are arranged in three groups: a group of 2, a group of 2, and a group of 2. A small rabbit character is holding a sign that says '兔是怎样分的？鸡呢？' (How are rabbits divided? How are chickens divided?).)



6个小朋友坐  ，每辆车坐2人，要坐（ ）辆。



可以用除法计算。



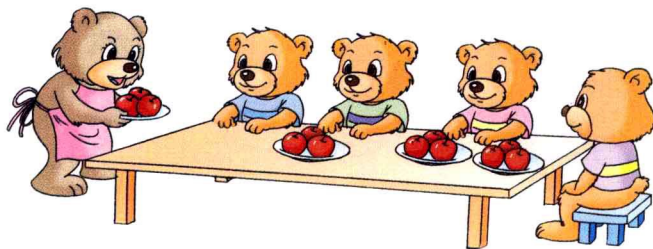
写成： $6 \div 2 = 3$

除号

$6 \div 2$ 读作“6除以2”。



试一试



有12个苹果，每只小熊分3个，可以分给（ ）只小熊。

$$12 \div \square = \square$$



把6枝铅笔平均分给3个小朋友，每人分得()枝。



我用小棒分一分，平均分成3份，每份2根。



3个2枝是6枝，每人分得2枝。



也可以用除法计算。



$$\begin{array}{ccccccc} \text{写成:} & 6 & \div & 3 & = & 2 & \\ & \vdots & & \vdots & & \vdots & \\ & \text{被除数} & & \text{除数} & & \text{商} & \end{array}$$



试一试



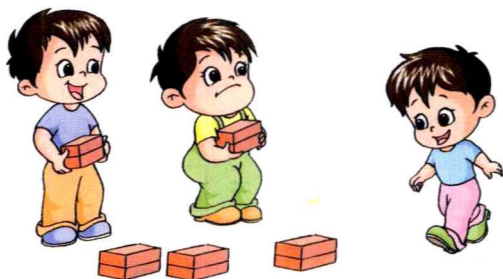
8个小朋友参加劳动，平均分成2组，每组()人。

$$8 \div \square = \square$$



想想做做

1.



有10块砖，每人搬2块，()人能搬完。

$$10 \div \square = \square$$

2.



9个南瓜，平均放在3个筐里，每个筐放()个。

$$9 \div \square = \square$$

3. 读除法算式，再说出生除数、除数和商各是多少。

$$8 \div 4 = 2$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$24 \div 6 = 4$$

4.



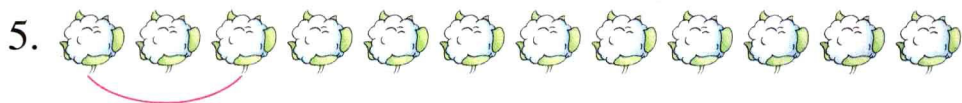
先用●摆一摆，再写算式。

(1) 10个●，每5个一份，分成了()份。

$$\square \div \square = \square$$

(2) 把10个●平均分成2份，每份是()个。

$$\square \div \square = \square$$



(1) 12个棉桃, 每3个一份, 分成了()份。

$$\square \div \square = \square$$

(2) 把12个棉桃平均分成4份, 每份是()个。

$$\square \div \square = \square$$

6.



(1) 8人打乒乓球, 每4人一组, 分成了()组。

$$\square \div \square = \square$$

(2) 8人打乒乓球, 平均分成2组, 每组有()人。

$$\square \div \square = \square$$

7.



(1) 15条金鱼, 每个鱼缸放()条, 要()个鱼缸。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

(2) 把()条金鱼平均放在()个鱼缸里, 每个鱼缸放()条。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

8. 写出除法算式。

(1) 被除数是20, 除数是5, 商是4。

(2) 把16平均分成2份, 每份是8。



练习一

1.



$$2 \times 3 = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

2. 先填一填，再写出算式。



(1) 每个花坛栽6棵花，3个花坛共栽()棵花。

(2) 每个花坛栽6棵花，18棵花栽了()个花坛。

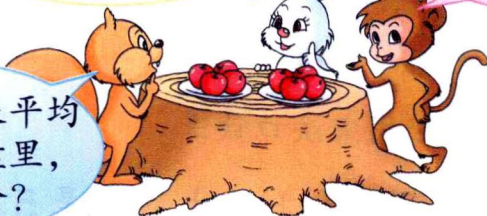
(3) 3个花坛栽了18棵花，平均每个花坛栽()棵。

3.

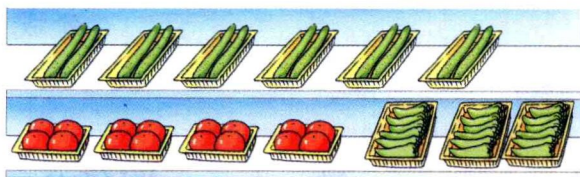
每盘4个苹果，2盘有多少个？

有8个苹果，每盘放4个，放了几盘？

把8个苹果平均放在2个盘里，每盘放几个？



4.



$$\square \bigcirc \square = \square$$

你能说出哪几道算式？

