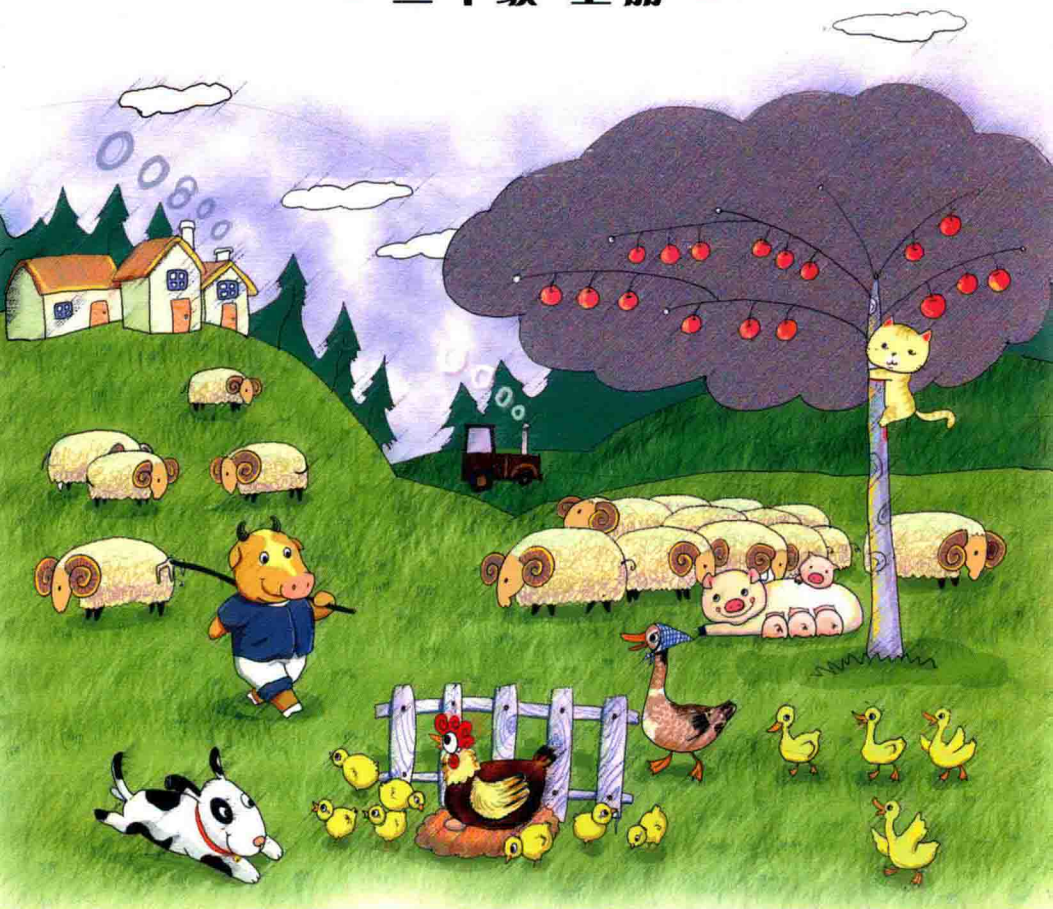


经全国中小学教材审定委员会2008年审查通过
九年义务教育小学实验教科书
JIUNIANYIWUJIAOYUXIAOXUESHIYANJIAOKESHU

数学

● 二年级 上册 ●



浙江教育出版社

责任编辑: 何黎峰
责任印务: 陆 江
责任校对: 程 昕
封面设计: 李 珺

九年义务教育小学实验教科书

数 学

二年级 上册

○ 主 编: 张天孝
○ 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: 富阳美术印刷有限公司
○ 开 本: 890 × 1240 1/32
○ 印 张: 3.875
○ 字 数: 77 500
○ 版 次: 2008年7月第1版
○ 印 次: 2011年5月第4次
○ 印 数: 44 501-61 700
○ 标准书号: ISBN 978-7-5338-7524-4
○ 定 价: 4.48 元

联系电话: 0571-85170300-80928

e-mail: zjjy@zjeb.com

网址: www.zjeph.com

主 编：张天孝

副主编：朱乐平

编 写：张天孝 朱乐平 唐彩斌

姜荣富 邵 虹 陈 敏

亲爱的小朋友：

你现在是二年级的学生了，这个学期里要学习的数学，会比一年级时学习的数学更好玩，更有味儿。

你想知道这个学期要学习哪些新的数学知识吗？你自己能够找到这些内容吗？在“兔子王国里的数学”中，我们要学习“平均分”，还要认识“除法”这位新朋友。在“联欢会里的数学问题”中，我们还要学习更多的乘法口诀。你能说一说“玩具城里的计算”要学习哪些数学知识吗？我相信你一定能够说得出来。我也相信，在这个学期中，你一定会在数学上取得更大的进步。

让我们一起来学数学。


编书的张爷爷

目录

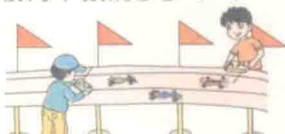
一 兔子王国里的数学 ……2

- | | |
|---|-----------------|
| 1. 平均分 ……4 | 练一练二 ……11 |
| 练一练一 ……6 | 3. 用乘法口诀求商 ……13 |
|  | 练一练三 ……15 |
| 2. 认识除法 ……8 | 整理与应用一 ……17 |
| | 智慧乐园一 ……21 |

二 图形小世界 ……22

- | | |
|-----------------|---|
| 4. 玩七巧板 ……22 | 7. 立方体拼图 ……28 |
| 5. 认识平行四边形 ……24 |  |
| 6. 图形的合与分 ……26 | |

三 玩具城里的计算 ……30

- | | |
|---|----------------------|
| 8. 进位加法(二) ……32 | 11. 比较两个数的多少(二) ……46 |
| 练一练四 ……34 | 练一练八 ……48 |
| 练一练五 ……36 | 练一练九 ……50 |
| 9. 退位减法(二) ……38 | 练一练十 ……52 |
| 练一练六 ……40 | 12. 连加、连减 ……54 |
| 练一练七 ……42 | 13. 加、减混合(一) ……56 |
| 10. 比较两个数的多少(一) ……44 | 练一练十一 ……58 |
|  | 14. 加、减混合(二) ……60 |
| | 练一练十二 ……62 |
| | 整理与应用二 ……64 |

四 联欢会里的数学问题

…68

15. 倍的认识 …70

16. 5的乘法口诀 …72

17. 6的乘法口诀 …74

练一练 十三 …76



18. 倍的应用 …78

19. 7, 8, 9的乘法口诀 …80

20. 0的乘法 …82



练一练 十四 …84

练一练 十五 …86

21. 搭配 …88



练一练 十六 …90

22. 带余除法(一) …92

练一练 十七 …94

23. 带余除法(二) …96

24. 除数是10的除法 …98

练一练 十八 …100

练一练 十九 …102

整理与应用 三 …104

智慧乐园 二 …108

五 总复习

…109

[1] …109

[2] …111

[3] …113

[4] …114

[5] …116

[6] …117



经全国中小学教材审定委员会2008年审查通过

数 学

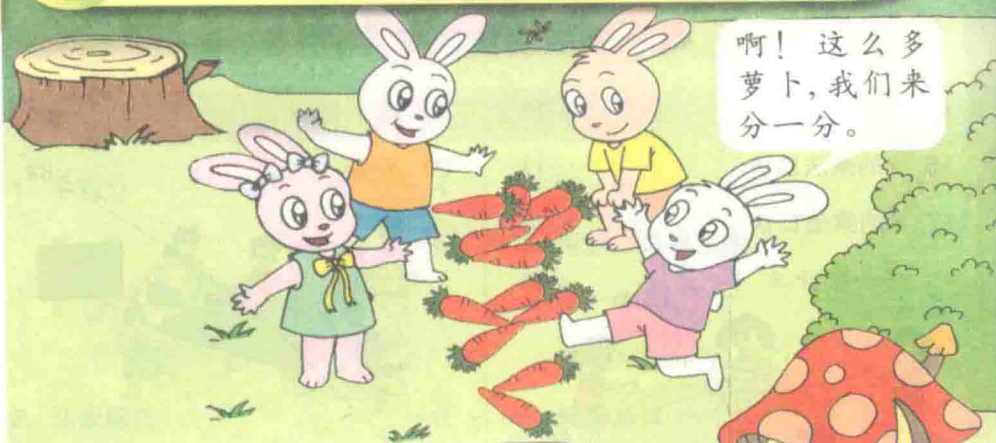
二年级上册 

_____ 年级 _____ 班

姓名 _____

浙江教育出版社

兔子王国里的数学



啊！这么多萝卜，我们来分一分。



我来安排住宿，
每个房间住的兔子一样多。



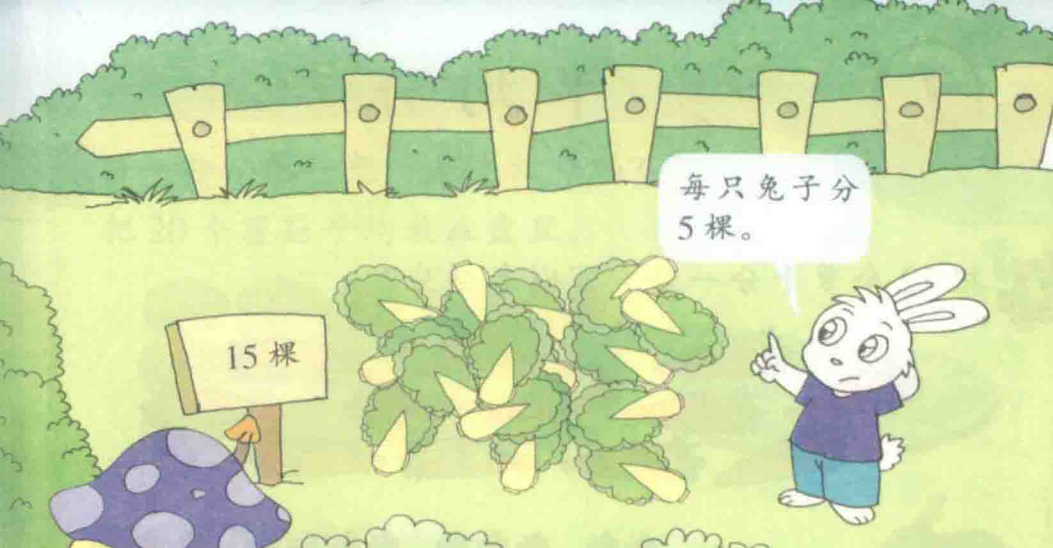
看一看，问一问。



每只兔子分几个萝卜？

需要几个房间？
每个房间住几只兔子？







每只兔子分
5棵。




15棵



我们一共采了
21个蘑菇。



我们采的
一样多。

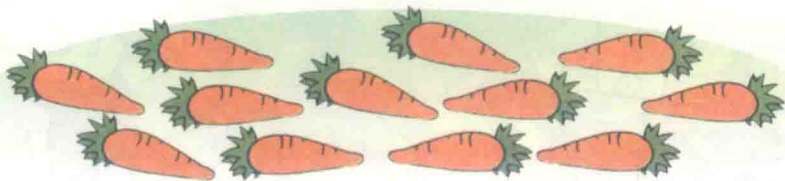


15棵白菜，每只兔
子分5棵，可以分
给几只兔子？

你还能提出哪些
数学问题？



把 12 个萝卜分一分，可以怎样分？



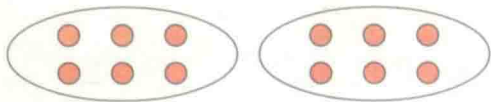
每份分的
不一样多。



每份分的
同样多。



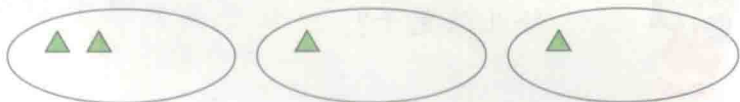
每份分的同样多，叫做平均分。
还可以怎样平均分？用图表示。



用圆片代替萝卜，
每份 6 个，平均分成 2 份。



用三角形代替萝卜，
平均分成 3 份，
每份 个。



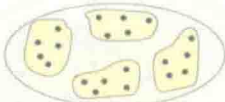


分一分，想一想，是平均分吗？

把20个蘑菇平均放在盘里。



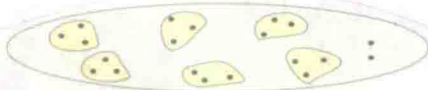
用点子代表蘑菇。



放在4只盘里，平均每盘放 个。



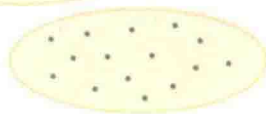
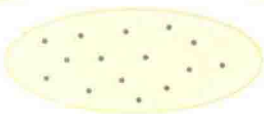
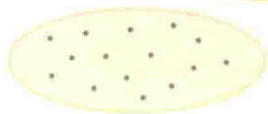
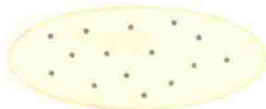
每盘放4个，可以放 盘。



如果每盘放3个，可以放 盘，还剩 个。这不是平均分。

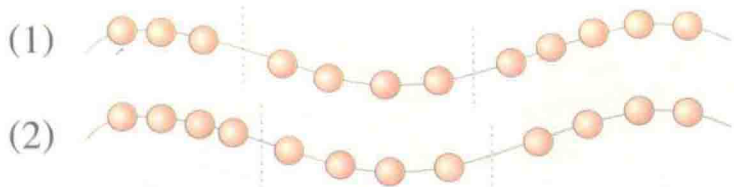


把15棵青菜2棵2棵分、3棵3棵分……用1个点子代表1棵青菜，有哪些分法？请你圈一圈，说一说。



练一练一

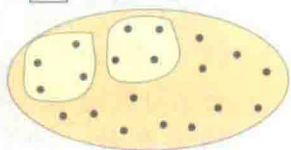
1. 把 12 粒珠子分成 3 份，哪种分法是平均分？



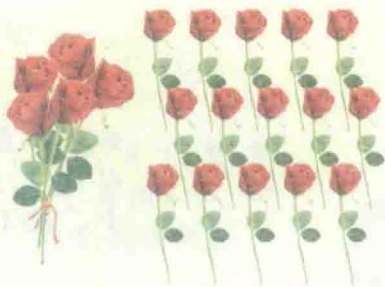
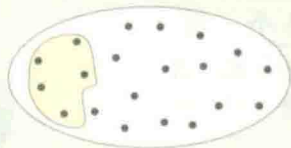
2. 有 20 朵花。



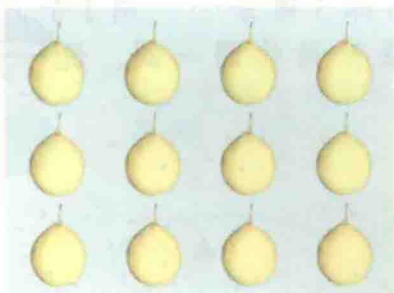
(1) 每 4 朵花放入 1 个花槽，
可以放 个花槽。






(2) 每 5 朵花扎成 1 束，
可以扎成 束。



3.



(1) 12 个 ，平均放在 4
只  里，每只
 里放 个 .

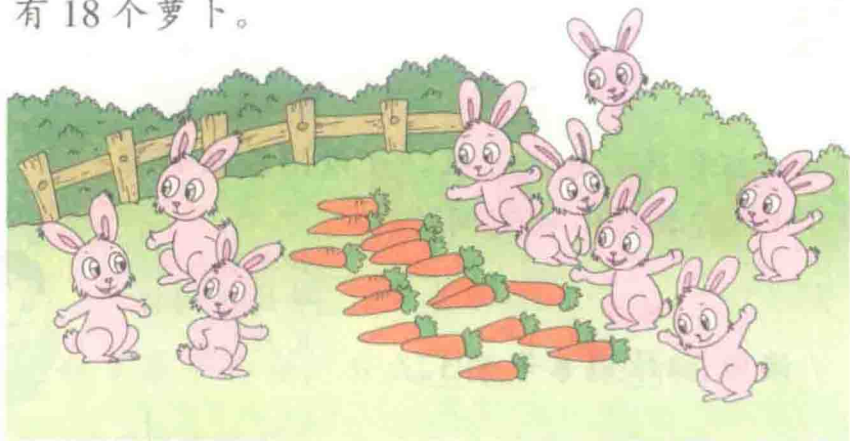


(2) 11朵  ，插在5只  内，

平均每只  内插 朵  ，

还剩 朵  。

4. 有18个萝卜。

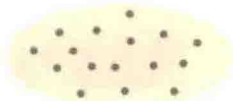
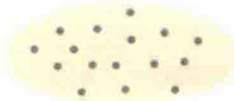
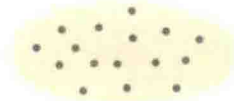


(1) 如果平均分给6只兔子，每只兔子分到 个。

(2) 如果每只兔子分2个，可以分给 只兔子。

(3) 如果每只兔子分4个，可以分给 只兔子，还
剩 个。

5. 1个点子代表1个梨。16个梨，2个装1袋，可以装几袋？3个装1袋呢？5个装1袋呢？

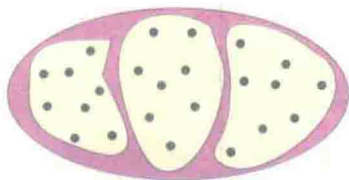




24只兔子住宿，有哪些平均分配的方法？



如果每间住8只，要几间？



每组8只，分成3组。可以用除法计算。

$$24 \div 8 = 3(\text{间})$$

∴
除号

读做24除以8等于3。

如果有6间，
平均每间住
几只？



平均分成6组，每组4只。

$$24 \div 6 = 4(\text{只})$$

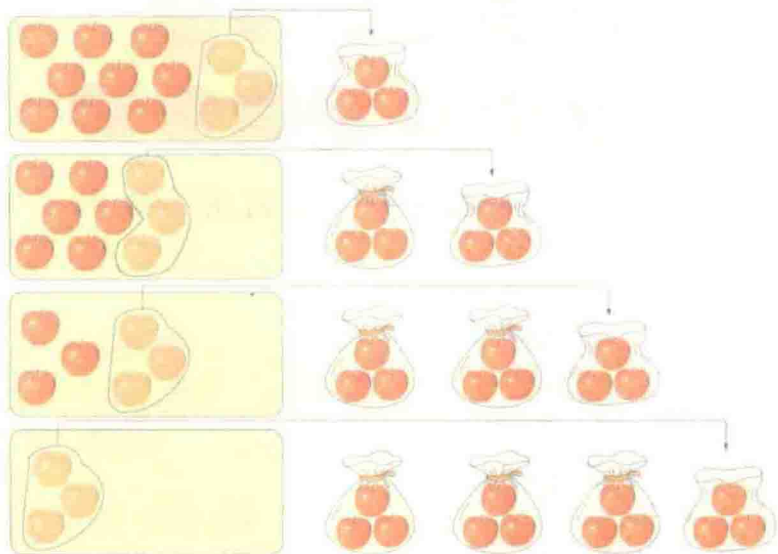
∴ ∴ ∴
被除数 除数 商

24只兔子：

每间兔子只数	8	4	
间数	3	4	6



1. 12个苹果平均分，每份□个，分成□份。

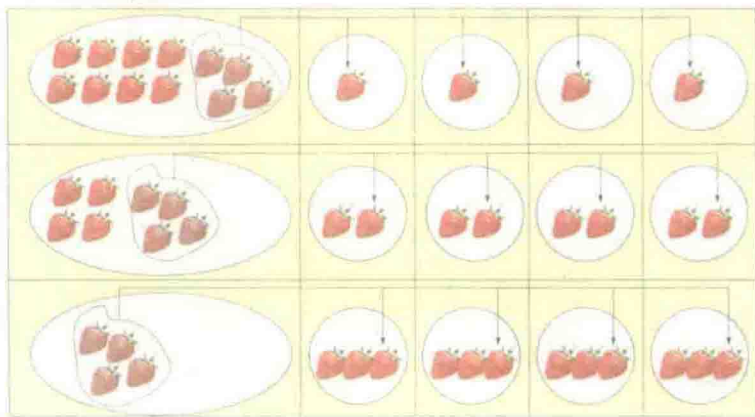


$$12 \div \square = \square (\text{袋})$$

2. 12颗草莓平均分，分成□份，每份□颗。

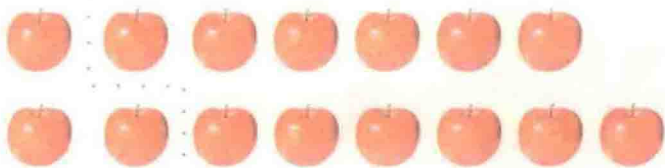


$$12 \div \square = \square (\text{颗})$$





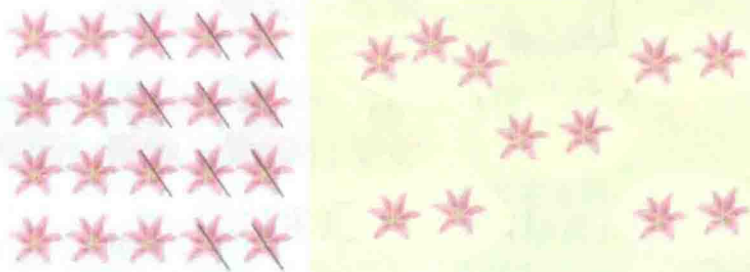
1. 圈一圈，再列式。



15个苹果，每份圈3个，能圈出□份。

算式：_____

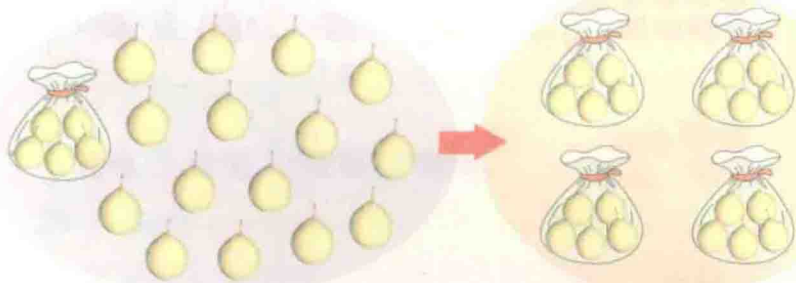
2. 摆一摆，再列式。



把20朵 \star 平均分成5份，每份是□朵。

算式：_____

3. 20个梨，每袋装5个，可以装几袋？



算式：_____

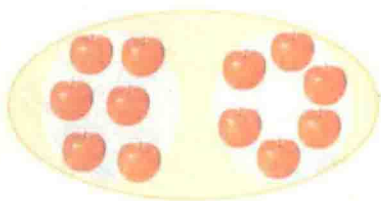
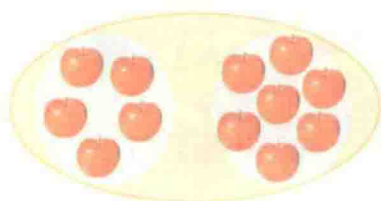
练一练二

1. 分苹果。

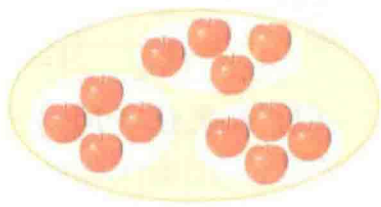
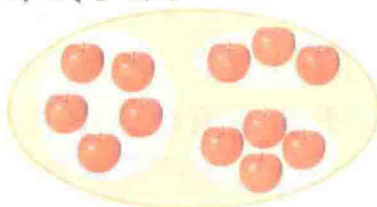


下面的分法中，把平均分的用除法算式表示出来。

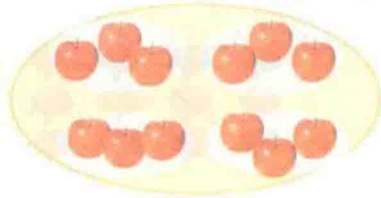
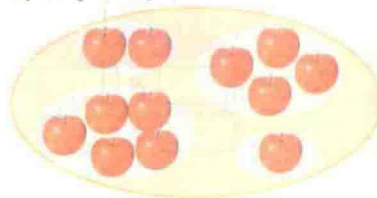
(1) 分成 2 份。



(2) 分成 3 份。



(3) 分成 4 份。



(4) 分成 6 份。

