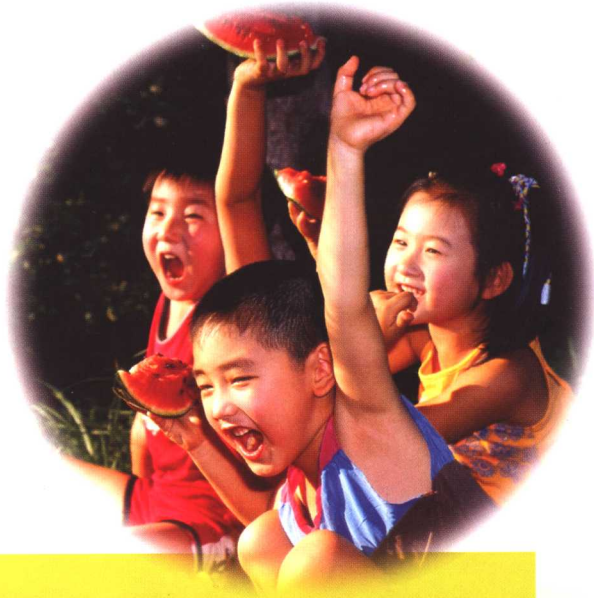




新教材◇同步练

河北省教育厅公告推荐
人民教育出版社授权编写



配人教版

数学

二年级下册

主编 崔海江

河北人民出版社

新教材○同步练

数学

二年级下册

配人教版

主 编 崔海江

副主编 范春武 陶 建

河北人民出版社

主 编：崔海江
副主编：范春武 陶 建
作 者：范春武 陶 建 赵 鹏 王 静 张 雍 聂文玲 闫东霞

书 名 新教材·同步练·数学/(二年级下册)/配人教版

主 编 崔海江

副主编 范春武 陶 建

责任编辑 周建图 张艳茹 唐 丽 李 莉

美术编辑 马少华

责任校对 付敬华

出 版 河北人民出版社

(石家庄市友谊北大街 330 号)

河北科学技术出版社重印

发 行 河北省新华书店

印 刷 河北供销印刷厂

开 本 787×1092 毫米 1/16

印 张 4.5

字 数 84 000

版 次 2006年1月第1版

2006年1月第1次印刷

印 数 1—120758

书 号 ISBN 7-202-04139-1/G · 1237

定 价 4.95元

版权所有 翻印必究

编写出版说明

为了给小学生学习各科课程提供有益的引导和帮助，夯实学习基础，巩固重点知识，培养创新能力，激发探究兴趣，我们组织省内专家、教研人员和教学一线骨干教师共同编写了《新教材·同步练》系列丛书。该丛书依据人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教科书编写而成，经河北省教育厅审查，以公告的形式向全省各市县推荐（见冀教基〔2005〕23号文件）。

该丛书具有以下鲜明的特点：

贯彻课标理念，提升学习能力。根据新的课程标准，强调科学性、实用性和发展性，充分体现课改精神，侧重学习方法的改进和学习能力的提升；结合本省实际，适合学生使用。编写中充分考虑全省学生的实际需要，特别是照顾到城乡学生的共同需要，适合全省学生使用；编写阵容强大，作者队伍一流。由河北省教育科学研究所牵头主持，组织全省的教学科研人员，教学一线的骨干教师共同编写；体例结构新颖，形式活泼多样。在充分遵循不同学科规律的基础上，力争体例结构创新，形式活泼多样，适宜学生学习。

《新教材·同步练·数学》（二年级下册）是系列丛书中的一种，本书的内容与教科书同步，练习题目与教科书互相补充，除设计了丰富多彩、形式多样的基础练习和综合练习巩固你所学的知识外，还设计了具有一定挑战性的拓展练习，开阔你的眼界，发展你的思维。

通过本书的自主学习，一定会使你更好地掌握数学知识，使你变得越来越聪明，希望你喜欢这本书。愿这本书成为伴你成长的好朋友！

河北人民出版社

《丛书》编写组

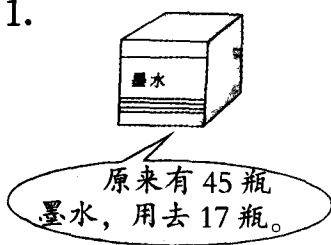
2005年12月

目 录

①	解决问题	(1)
	解决问题(1)~(3)	(1)
	单元综合练习	(4)
②	表内除法(一)	(5)
	平均分(1)~(3)	(5)
	除法(1)、(2)	(8)
	用2~6的乘法口诀求商	
	(1)~(5)	(10)
	解决问题(1)、(2)	(15)
	整理和复习(1)、(2)	(17)
	单元综合练习	(19)
③	图形与变换	(20)
	锐角和钝角	(20)
	平移和旋转	(21)
	剪一剪	(22)
④	表内除法(二)	(23)
	用7、8、9的乘法口诀求商	
	(1)~(3)	(23)
	解决问题(1)~(3)	(26)
	整理和复习(1)、(2)	(29)
	单元综合练习(1)、(2)	
	(31)	
⑤	万以内数的认识	(33)
	1000以内数的认识	
	(1)~(3)	(33)
	10000以内数的认识	
	(1)~(3)	(36)
	整百、整千数加减法(1)、(2)	(39)
	单元综合练习(1)、(2)	
	(41)	
⑥	克和千克	(43)
	克和千克的认识(1)、(2)	
	(43)	
⑦	万以内的加法和减法(一)	
	(45)	
	两位数加减两位数(1)、(2)	
	(45)	
	几百几十加减几百几十	
	(1)、(2)	(47)
	加减法估算(1)、(2)	(49)
	整理和复习(1)、(2)	(51)
	单元综合练习(1)、(2)	
	(53)	
	有多重	(55)
⑧	统计	(56)
	统计(1)、(2)	(56)
	单元综合练习	(58)
⑨	找规律	(59)
	找规律(1)~(3)	(59)
	单元综合练习	(62)
⑩	总复习	(63)
	表内除法	(63)
	万以内数的认识及万以内	
	的加、减法	(64)
	克和千克 图形与变换	
	(65)	
	解决问题	(66)
	统计	(67)
	口算练习	(68)

解决问题 (1)

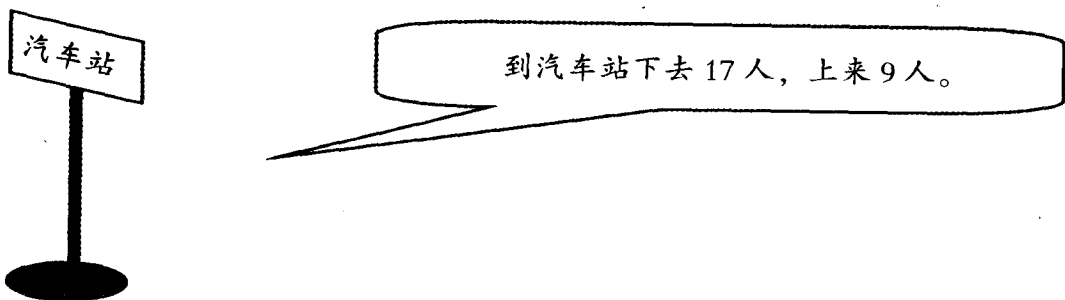
1.



现在有多少瓶墨水?

2. 光明小学二年级一班原有 52 人, 上学期末转走了 4 人, 这学期又新来 5 人, 二年级一班现在有多少人?

3. 4 路公交车上原来有 23 人,



4 路车上现在有多少人?



小动物排队, 从左往右数绵羊是第 18 个, 从右往左数是第 39 个, 这一排一共有多少个小动物?

解决问题 (2)

1. 算一算。

$$39 + (17 - 9) =$$

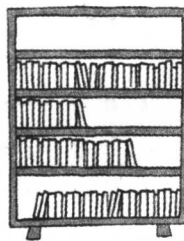
$$62 - (27 + 15) =$$

$$75 - (36 - 19) =$$

$$80 - (41 - 13) =$$

2. 二(5)班有图书 87 本,

连环画 49 本。



故事书 23 本。

其余的是科技书，科技书有多少本？

3. 四、五、六年级共植树 75 棵，四年级植树 18 棵，五年级植树 29 棵，六年级植树多少棵？

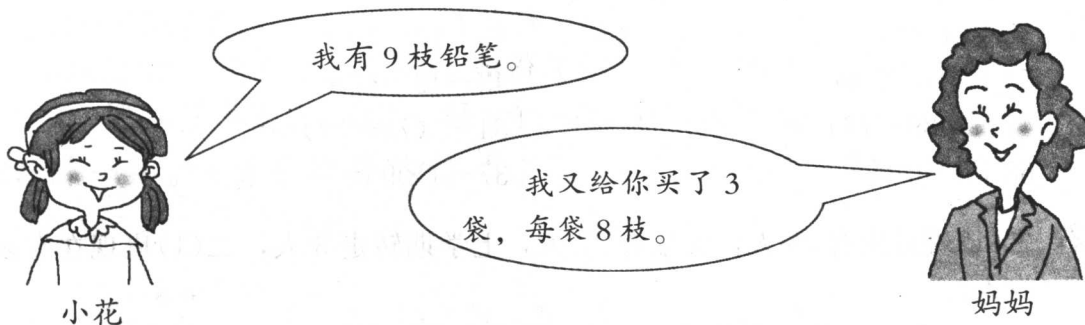


拓展练习

爸爸今年 30 岁，儿子 6 岁。5 年后爸爸比儿子大几岁？

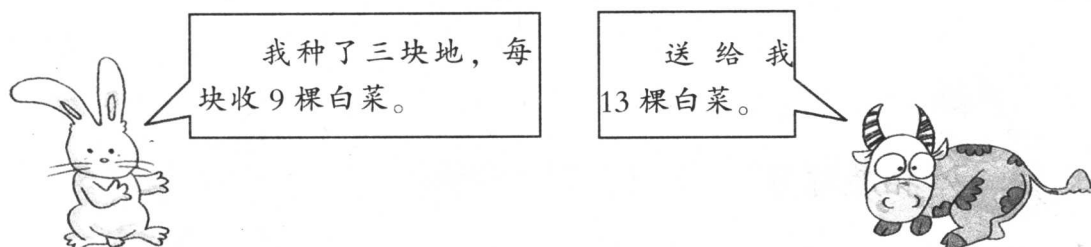
解决问题 (3)

1.



小花现在有多少枝铅笔？

2.



小白兔还有几棵白菜？

3. 王明和他的 4 个好朋友张华、李力、王刚、赵艺每人折了 5 只纸船，送给幼儿园 17 只，现在还剩多少只纸船？



拓展练习

刘华周一至周五每天写 5 个大字，周六和周日写 16 个大字，刘华一星期共写多少个大字？

单元综合练习

1. 算一算。

$$35+27+31=$$

$$69-17-25=$$

$$54+39-77=$$

$$43-19+56=$$

$$47-(89-76)=$$

$$84-(72-37)=$$

$$63+3\times 6=$$

$$37-4\times 9=$$

2. 二(1)班男生有 25 人，女生有 27 人，上学期转走 3 人，二(1)班现在有多少人？

3. 学校运来一批同样大小的玻璃，每间教室需要安 8 块，安完 5 间教室后还剩 3 块。这批玻璃共有多少块？



拓展练习

1. 李阿姨要把 29 块饼干分给 4 个小朋友。

如果每人分 7 块，够吗？



2.

$$\triangle + \bigcirc = 5 \quad \bigcirc + \square = 8 \quad \square + \triangle = 7$$

请你算一算 $\triangle = ?$

$\bigcirc = ?$

$\square = ?$

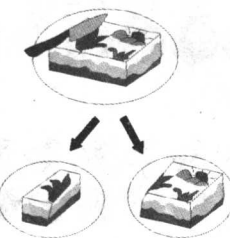
平均分 (1)

1. 填一填。

- (1) 每份分得 ()，叫平均分。
- (2) 把 12 个桃平均分成 4 份，每份 () 个桃。
- (3) 把 10 个苹果放在盘里，每 5 个一盘，可以放 () 盘。

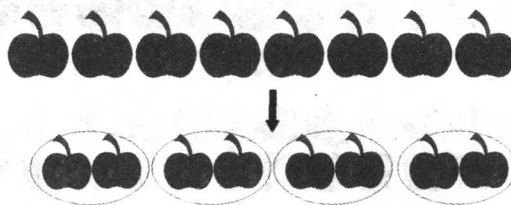
2. 辨一辨。(是平均分的打“√”，不是的打“×”)

(1)



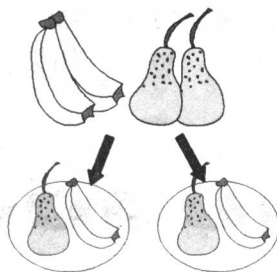
()

(2)

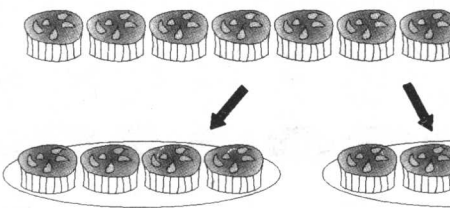


()

(3)



()



()



拓展练习

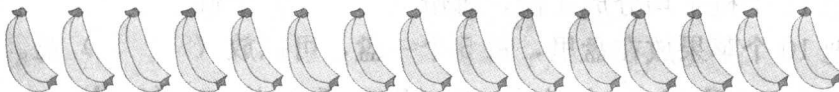
小小裁判员。(对的打“√”，错的打“×”)

- (1) 妈妈把 8 个苹果平均分给两个儿子，哥哥分了 5 个，弟弟分了 3 个。 ()
- (2) 每盒 6 枝铅笔，5 盒共 30 枝铅笔，是平均分的。 ()
- (3) 王老师把 24 本生字本，分给 4 个小组，每组分得 6 本。 ()

平均分(2)

圈一圈，填一填，说一说你是怎样分的。

- (1) 把 15 个香蕉平均分成 5 份，每份 () 个。



- (2) 把 18 个葫芦平均分成 3 份，每份 () 个。



- (3) 把 20 盆花平均摆 4 行，每行 () 盆。



- (4) 把 24 个蛋糕平均放在 3 个盒子里，每个盒子放 () 个。



- (5) 把 12 个汉堡平均分给 4 个小朋友，每人分 () 个。如果平均分给 6 个小朋友，每人分 () 个。



拓展练习

$$\triangle + \triangle + \star + \star + \star = 21$$

$$\triangle + \triangle + \star + \star + \star + \star + \star = 27$$

请你算一算 \star 是 ()。

平均分 (3)

圈一圈，填一填，说一说你是怎样分的。

- (1) 有 14 本书，每人分 2 本，可以分给 () 个人。



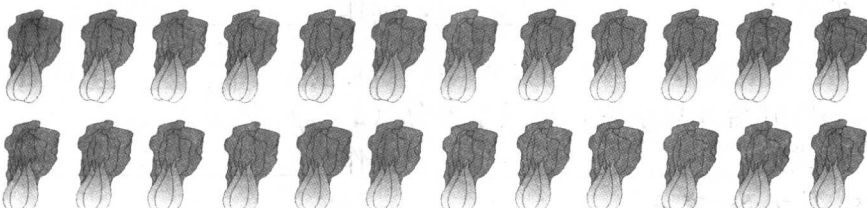
- (2) 有 12 根小棒，每 3 根摆一个三角形，可以摆 () 个三角形。如果每 4 根摆一个正方形，可以摆 () 个正方形。



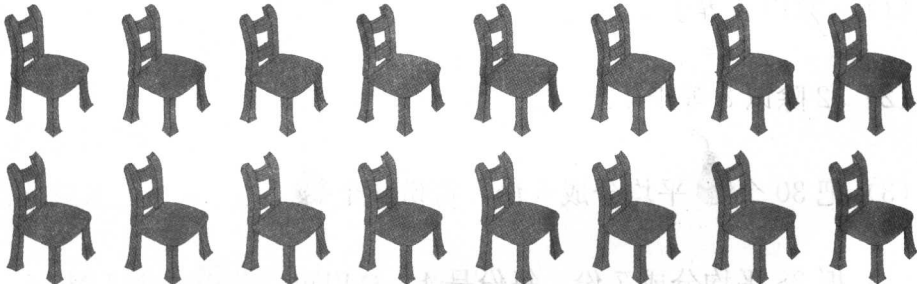
- (3) 15 个桃，每只小猴分 5 个，可以分给 () 只小猴。



- (4) 24 棵白菜，每只兔子分 4 棵，可以分给 () 只兔。如果每只兔子分 3 棵，可以分给 () 只兔。



- (5) 有 16 把椅子，每张桌子配 4 把椅子，需要 () 张桌子。

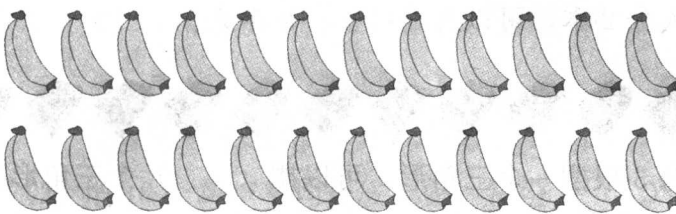


拓展练习

有桶水，连桶重 10 千克，倒出一半水后桶和水重 6 千克，桶重几千克？

除 法 (1)

1. 先摆一摆，再填一填。



(1) 平均分给 3 只小象，每只小象分 () 个。

列式为 _____，读作 _____。



(2) 平均分给 4 只小象，每只小象分 () 个。

列式为 _____，读作 _____。



(3) 平均分给 6 只小象，每只小象分 () 个。

列式为 _____，读作 _____。



(4) 平均分给 8 只小象，每只小象分 () 个。

列式为 _____，读作 _____。



2. 请写出除法算式。

(1) 8 除以 4 等于 2。

(2) 32 除以 8 等于 4。

(3) 把 30 个 平均分成 5 份，每份 6 个。

(4) 把 28 平均分成 7 份，每份是 4。



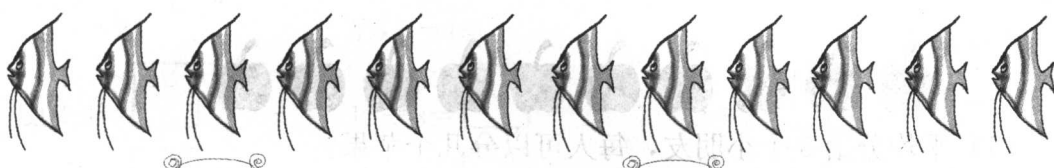
拓展练习

妈妈买了大约 20 个果冻，4 个 4 个地数多 1 个，5 个 5 个地数多 2 个，想一想，妈妈买了多少个果冻？

新教材·同步练习 ② 表内除法(一)

除法(2)

1.



(1) 每个 放 2 条，需要 () 个 。
列式为 _____。被除数是 ()，除数是 ()，商是 ()。

(2) 每个 放 3 条，需要 () 个 。
列式为 _____。被除数是 ()，商是 ()，除数是 ()。

(3) 每个 放 4 条，需要 () 个 。
列式为 _____。除数是 ()，被除数是 ()，商是 ()。

(4) 每个 放 6 条，需要 () 个 。
列式为 _____。商是 ()，除数是 ()，被除数是 ()。

2. 读一读。被除数下面画“_”，除数下面画“△”，商下面画“√”。

$$9 \div 3 = 3$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$14 \div 2 = 7$$

3. 请写出除法算式。

(1) 被除数是 16，除数是 8，商是 4。

(2) 把 10 按 5 个一份分，可以分 2 份。



拓展练习

一条彩带长 12 米，把它剪成了 3 米长的小段，可以剪多少段？需要剪几次？

用2~6的乘法口诀求商(1)

1. 写一写。



(1) 平均分给5个小朋友，每人可以分几个苹果？

列式为 $10 \div 5 = \boxed{\quad}$ 。想：()五一十，商是()。

(2) 每个小朋友分2个，可以分给几个小朋友？

列式为 $10 \div 2 = \boxed{\quad}$ 。想：()一十，商是()。

2. 计算并说说你是怎么想的？

$$8 \div 2 =$$

$$6 \div 1 =$$

$$5 \div 5 =$$

$$6 \div 3 =$$

$$9 \div 3 =$$

$$12 \div 4 =$$

3. 照样子连线。

$$4 \div 2$$

$$9 \div 9$$

$$6 \div 2$$

$$12 \div 6$$

$$3 \div 1$$

一三得三

二六十二

一九得九

二二得四

二三得六



拓展练习

将一堆糖果分给8个小朋友，每人分到7颗还余4颗，至少再添上几颗糖果，每个小朋友又可以多分到1颗？

用2~6的乘法口诀求商(2)

1. 填一填。

$$4 \times 6 = 24$$

$$24 \div 4 = \boxed{6}$$

$$24 \div 6 = \boxed{4}$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 3 = \boxed{5}$$

$$15 \div 5 = \boxed{3}$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 \div 3 = \boxed{4}$$

$$12 \div 4 = \boxed{3}$$

2. 夺红旗。

被除数	除数	商	乘法口诀
16	4		
9	3		
24	4		
12	6		
36	6		
18	3		
12	4		
3	3		

3. 积是12的乘法口诀有:

(1) _____十二 (2) _____十二

乘法算式

$$\underline{\quad \quad \quad}$$

$$\underline{\quad \quad \quad}$$

除法算式

$$\underline{\quad \quad \quad}$$

$$\underline{\quad \quad \quad}$$

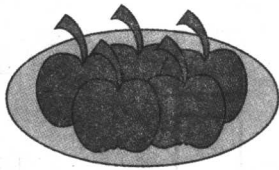
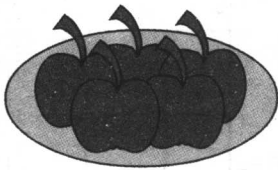
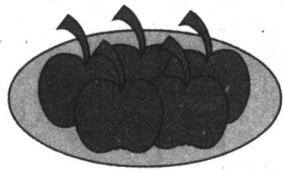


拓展练习

兰兰有一个15页的本，从头数起，每隔3张纸夹进一片树叶，这个本子里共夹进多少片树叶？

用 2~6 的乘法口诀求商 (3)

1. 看图列式计算。



$$(\quad) \times (\quad) = (\quad) \text{ (个)}$$

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad) \text{ (盘)}$$

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad) \text{ (个)}$$

2. 给回家的路涂上不同的颜色。



$$\begin{array}{c} 12 \div 2 \\ 12 \div 3 \\ 5 \div 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 36 \div 6 \\ 15 \div 3 \\ 2+4 \\ 1+4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \div 2 \\ 25 \div 5 \\ 2+4 \\ 1+4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7-2 \\ 21-15 \\ 18 \div 3 \\ 16 \div 4 \\ 10 \div 2 \\ 12 \div 2 \end{array}$$



3.



我摘了 8 个松果。



我摘了 10 个松果。

把这些果子每 6 个放一盘，一共要用多少个盘子？



拓展练习

蜗牛从 9 厘米深的碗底往上爬，每爬 3 厘米要用 3 分钟，然后停 2 分钟，蜗牛从碗底爬到碗口要多少分钟？