

义务教育课程标准实验教科书

新课标课堂作业

数学

二年级 下册

本册编写 程全喜 孙红英
程 雯 周会明

黄冈市教育科学研究院主编

湖北科学技术出版社

义务教育课程标准实验教科书

新课标课堂作业

数 学

二年级下册

本册编写 程全喜 孙红英
程 雯 周会明

黄冈市教育科学研究院主编
湖北科学技术出版社

《新课标课堂作业》丛书编委会

丛书主编：黄冈市教育科学研究院

丛书编委会主任：董德松（黄冈市教育科学研究院院长 语文高级教师）

丛书编委会副主任：李小七（黄冈市教育科学研究院书记 政治高级教师）

周崇波（黄冈市教育科学研究院副院长 语文特级教师）

王德法（黄冈市教育科学研究院副院长 生物高级教师）

余 锋（黄冈市教育科学研究院副院长 数学高级教师）

丛书编委：王泽芳（语文高级教师） 南秀全（数学特级教师）

蒋辉明（英语高级教师） 商瑞国（物理高级教师）

朱书超（化学高级教师） 丁茂文（历史高级教师）

汪卫民（地理高级教师） 林永红（语文高级教师）

胡凤娇（英语高级教师）

本书作者：程金喜 孙红英 程 婵 周会英

新课标课堂作业 数学·二年级(下册)

©黄冈市教育科学研究院 主编

责任编辑：邱新友

封面设计：王 梅

出版发行：湖北科学技术出版社

电话：87679450

地 址：武汉市雄楚大街 268 号

邮编：430070

印 刷：仙桃市新华印务有限责任公司

邮编：433000

787 mm×1092mm

16 开

4.25 印张

86 千字

2006 年 1 月第 1 版

2006 年 1 月第 1 次印刷

ISBN7-5352-2416-4/G·754

本册定价：4.20 元

(全套定价：50.40 元)

本书如有印装质量问题 可找承印厂更换

第一单元 解决问题	1
训练 1	1
训练 2	2
训练 3	3
训练 4	4
第一单元检测题	5
第二单元 表内除法(一)	8
1. 除法的初步认识	8
训练 5	8
训练 6	9
训练 7	10
2. 用 2~6 的乘法口诀求商	12
训练 8	12
训练 9	13
训练 10	14
整理和复习	16
训练 11	16
第二单元检测题	17
第三单元 图形与变换	20
训练 12	20
训练 13	21
第四单元 表内除法(二)	23
训练 14	23
训练 15	24
训练 16	25
训练 17	27
第三、四单元检测题	28
第五单元 万以内数的认识	31
训练 18	31
训练 19	32
训练 20	33



训练 21	34
第五单元检测题	35
第六单元 克和千克	38
训练 22	38
训练 23	39
第六单元检测题	40
第七单元 万以内的加法和减法(一)	43
训练 24	43
训练 25	44
训练 26	45
训练 27	46
训练 28	47
第七单元检测题	49
第八单元 统计	51
训练 29	51
训练 30	52
第九单元 找规律	54
训练 31	54
第八、九单元检测题	56
期末综合测试题	58
参考答案	62



第一单元 解决问题

训练 1



达标训练

1. 它们谁重?



我们重 35 千克。



我们重 42 千克。



我们重 29 千克。

(1) 葱头比茄子重多少千克?

(2) 葱头和茄子一共的重量比豆子重多少千克?



拓展训练

2. 先提出问题,再列式计算。

教室里原来有 14 个男同学,出去了 4 个男同学,又进来 18 个女同学,
_____?



培优训练

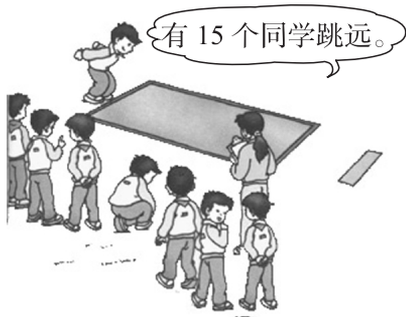
3. 小莉和爸爸、妈妈去桂林旅游。一张火车票 30 元,小莉要买半票。他们去时共需多少钱买火车票?

训练 2



达标训练

1. 二年级有 50 个学生。



其余的同学参加其他体育活动,参加其他体育活动的同学有多少个?



拓展训练

2. 补充问题后再解答。

冬冬做了 20 朵红花,红红做了 15 朵红花,送给幼儿园 18 朵,_____?



培优训练

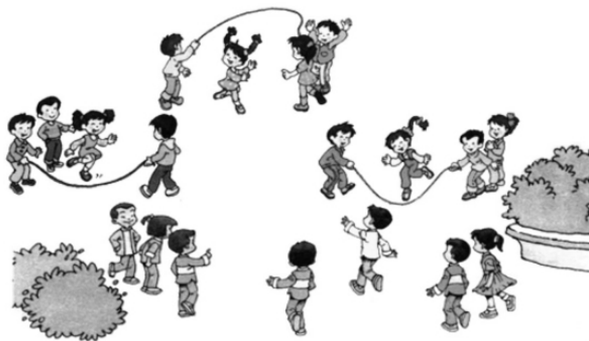
3. 二年级同学剪纸花,男同学比女同学少剪 15 张。又知女同学剪的张数是男同学的 2 倍,男同学、女同学各剪多少张?

训练 3



达标训练

1. 运动场一共有多少个学生?



2. 一辆公共汽车上有 32 人,到车站下去 8 人,又上来 15 人,车上现在有多少人?



拓展训练

3. 比较下面两题,先说说它们相同的地方和不同的地方,再解答。
 (1) 文保商店有 18 盒《金星牌》钢笔,22 盒《蓝剑牌》钢笔,卖出 30 盒,还剩多少盒?

(2) 文保商店有 5 箱钢笔, 每箱 8 盒, 卖出 30 盒, 还剩多少盒?



培优训练

4. 小明今年 8 岁, 他奶奶今年 60 岁。当奶奶 67 岁时, 小明有多少岁?

训练 4



达标训练

1. 填空。

$8 \times () = 48$

$() \times 4 = 24$

$43 + () = 93$

$() - 17 = 34$

$() - 24 = 24$

$() \times 6 = 42$

$() + 58 = 100$

$87 - () = 29$

2. 计算下面各题。

$32 + 6 \times 9$

=

=

$(25 - 16) \times 9$

=

=

$62 - (25 + 28)$

=

=

$4 \times (36 - 28)$

=

=

3. 李师傅要修理 53 张课桌, 第一周修了 23 张, 第二周修了 25 张, 还剩下多少张?



拓展训练

4. 服装店有一段 35 米长的蓝布,做上衣用去 17 米,做裤子又用去 8 米,是用去的多,还是剩下的多? 多多少米?



培优训练

5. 拔萝卜。



你能提出哪些数学问题? 你会解答吗?

第一单元检测题

1. 填一填。(13 分)

- (1) 在没有括号的算式里,如果只有加减法,要()按顺序运算;如果有乘法和加减法,要先算()法;
- (2) 算式里有括号,要先算()里面的。
- (3) $42 - 18 + 16$ 先算(),再算(),结果是()。
- (4) $60 - 9 \times 5$ 先算(),再算(),结果是()。
- (5) 小青有 15 枝铅笔,用去 9 枝,又买来 5 枝。小青现在有多少枝铅笔?
第一步求(),用()法计算;

第二步求() ,用()法计算;

2. 下面说法哪些是正确的? (5分)

- (1) 计算 $45 - 5 \times 8$ 这个算式,要先算 $45 - 5$ 。 ()
- (2) 算式 $55 + 9 \times 2$ 的正确结果是 73。 ()
- (3) 学校有 50 个乒乓球,被同学借走 4 盒,每盒 6 个,还剩多少个乒乓球? 要求还剩多少个乒乓球,必须先求被同学借走多少个。 ()
- (4) 求 35 与 27 的和比 70 少多少? 列式是: $70 - 35 + 27$ 。 ()
- (5) $35 + 5 \times 6$ ○ $6 \times 5 + 35$, ○ 中应填“=”。 ()

3. 计算题。(共 48 分)

(1) 直接写得数。(12分)

$19 - 6 \times 3 =$	$2 + 4 \times 6 =$	$6 \times 8 - 6 =$	$18 - 9 \times 2 =$
$6 \times (3 + 3) =$	$16 - 8 \times 2 =$	$8 \times 6 + 24 =$	$9 - 6 + 6 =$
$(10 - 5) \times 5 =$	$3 \times 2 \times 4 =$	$20 + 20 + 5 =$	$2 + 2 \times 2 =$

(2) 把两个一步计算的算式写成一个两步计算的算式。(8分)

① $5 + 3 = 8$	② $6 \times 3 = 18$	③ $42 - 24 = 18$	④ $36 - 4 = 32$
$8 \times 4 = 32$	$20 - 18 = 2$	$18 - 3 = 15$	$15 + 32 = 47$

(3) 脱式计算。(12分)

$(72 - 63) \times 9$	$65 - 56 + 27$
=	=
=	=
$4 \times (32 - 25)$	$24 + (32 - 8)$
=	=
=	=

(4) 列式计算。(16分)

- ① 28 加上 45,再减去 39,得多少? ② 5 乘以 8 的积,再加上 34 得多少?
- ③ 25 减 16 的差,再乘以 8 得多少? ④ 60 减去 7 乘以 5 的积,差是多少?

4. 应用题。(34分,(5)题14分,其余每题5分。)

- (1) 商店有 25 台洗衣机,又购进 16 台,卖出 32 台,现在有多少台?

(2) 商店有 8 袋乒乓球,每袋 5 个,又运进 60 个,现在有多少个?

(3) 饲养组养了 60 只兔子,其中白兔 30 只,黑兔 10 只,剩下的是灰兔,灰兔有多少只?(两种方法解答)

(4) 学校有 18 盆菊花,6 盆玫瑰,_____ ,一共有多少盆花?
(补充完整再解答。)

(5) 下面是《七一超市》四种商品价格表:

①买一袋香菇和一袋虾仁共要多少钱?

品名	单价(袋)
香菇	26 元
虾仁	28 元
苹果	6 元
桃子	5 元

②妈妈用 60 元钱可以买些什么?

③你还能提出其他的数学问题吗? 你会解答吗?

第二单元 表内除法(一)

1. 除法的初步认识

训练 5



达标训练

1. 摆一摆,填一填。

(1) 平均分成 2 份,每份_____。

(2)

共有_____个西红柿,平均分成 6 份,每份_____个。

(3)

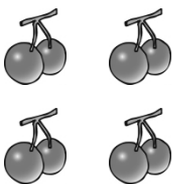


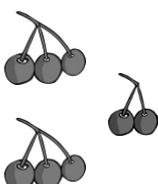
共有_____苹果,每个篮子里放_____个。



拓展训练

2. 仔细观察,是平均分的在 里画“√”。









培优训练

3. 有 24 个方木块。除了如图那样摆成 8 堆外,还可以怎样摆?

- (1) 每堆摆_____个,可以摆_____堆;
- (2) 每堆摆_____个,可以摆_____堆;
- (3) 每堆摆_____个,可以摆_____堆;
- (4) 每堆摆_____个,可以摆_____堆;
- (5) 每堆摆_____个,可以摆_____堆。



其余的摆法,说给同学听听。

训练 6

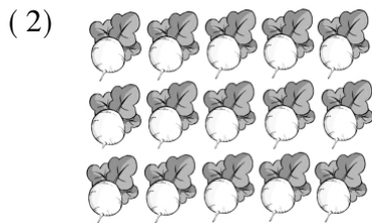


达标训练

1. 圈一圈,再填一填。

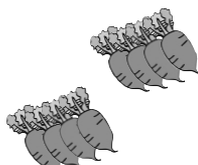
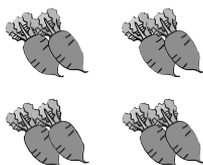
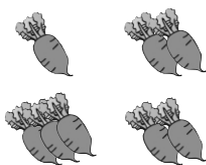


每 2 人分一组,能分_____组;每 4 人分一组,能分_____组。



- ①每 5 个萝卜一堆,可以分_____堆。
- ②每 3 个萝卜一堆,可以分_____堆。

2. 兔妈妈把 8 个萝卜平均分给 4 只小兔。



哪种分发对? 对的在○里画“√”。



拓展训练

3. (1) 把 18 颗糖分给 6 个小朋友, 平均每个小朋友分到_____颗糖。
(2) 18 颗糖, 每个小朋友分 3 颗, 可以分给_____个小朋友。



培优训练



把这些花平均插在几个花瓶里, 需要几个花瓶? 你认为怎样插合适?

训 练 7

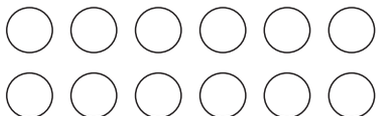


达标训练

1. 填一填。
- (1) $12 \div 3 = 4$ 读作_____, _____ 是被除数, _____ 是除数。
(2) $10 \div 2 = 5$ 表示把_____ 平均分成_____, 每份是_____ ; 也可以表示每_____ 个分成一份, 能分成 5 份。
2. 写算式。
- (1) 被除数是 16, 除数是 4, 商是 4。 _____
(2) 14 个 ☆, 每 2 个一堆, 可以分成 7 堆。 _____

(3) 把 18 个梨平均分成 3 份,每份是 6 个梨。_____

3. 先用○摆一摆,再写算式。



(1) 每排摆 2 个,可以摆_____排;算式是:_____

(2) 每排摆 3 个,可以摆_____排;算式是:_____

(3) 每排摆 4 个,可以摆_____排。算式是:_____

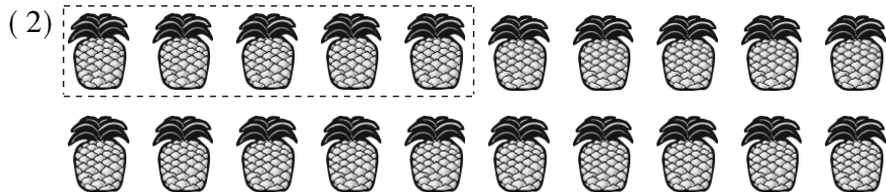


拓展训练

4. 圈一圈,填一填。



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



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



培优训练

5. 看图写算式。(写出乘法算式和除法算式。)



2. 用 2~6 的乘法口诀求商

训 练 8



达标训练

1. 填一填。

(1) $3 \times 5 = (\quad)$, 想口诀: 三五(\quad), 积是(\quad)。

(2) $15 \div 3 = (\quad)$, 想口诀: 三(\quad)十五, 商是(\quad)。

(3) $15 \div 5 = (\quad)$, 想口诀: (\quad)五十五, 商是(\quad)。

2. 看图列式。

(1) 求一共有多少个蘑菇?

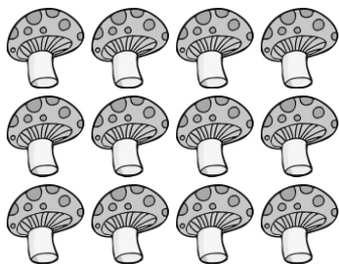
$$\square \times \square = (\quad) (\text{个})$$

(2) 每 4 个蘑菇排成一行, 能排成几行?

$$\square \div \square = (\quad) (\text{行})$$

(3) 平均排成 3 行, 每行有几只蘑菇?

$$\square \div \square = (\quad) (\text{只})$$



计算上面 3 个问题, 用的口诀是: _____

3. 列式计算。

(1) 除数是 3, 被除数是 18, 商是多少?

(2) 20 除以 4, 商是多少?



拓展训练

4. 看图写乘法算式和除法算式。

