

北师大版



二年级数学(下)

与2004年最新教材同步配套

主 编 万志勇
本册主编 吴必波

00A80521

小状元

作业本



北京教育出版社
www.sciencecp.com

课标本

黄冈

小学

状元

作业本

(北师大课标版)

小学二年级数学(下)

主编 万志勇
本册主编 吴必波

编者 王玉桂 汪俊 张红英 邵耀煌
王新民 喻立新 何文才 汪芳
涂兴成 徐启章 舒志鹏

00A0052

龙门书局
北京

版权所有 翻印必究

本书封面贴有科学出版社、龙门书局激光防伪标志，凡无此标志者均为非法出版物。
举报电话：(010)64034160, 13501151303(打假办)

图书在版编目(CIP)数据

黄冈小状元·作业本·二年级数学·下·课标本/万志勇
主编. —北京: 龙门书局, 2003.10
ISBN 7-80191-264-5

I. 黄… II. 万… III. 数学课·小学·习题

N_G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 090087 号

责任编辑: 刘维芸 司宇春 / 封面设计: 范会华

龙门书局 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.scientific.com>

◆ 国家级重点教材 ◆ 国际化印刷

科学出版社总发行 | 各地书店经销

2003 年 10 月第 一 版 开本: A4 890×1240
2004 年 1 月第 二 次印刷 印张: 5 3/4
印数: 8 001—16 000 字数: 92 000

定 价: 6.50 元

(如有包装质量问题, 我社负责调换)

前言

新课标理念课堂作业和家庭作业

国家义务教育课程标准的实施，课标实验教材的试行，为中小学教学改革指明了方向，开辟了新天地。课标教材的创新性、探究性、开放性、实践性及其教学观念、教学模式的全面更新，势必推动作业改革、作业创新。正是基于这样的想法，我们组织了黄冈市各所知名重点学校的特高级、骨干教师编写了《黄冈小状元作业本》丛书。该丛书具有以下几个突出特点：

一、最新的编写理念，最实用的作业创新。

作业严格以教材为依据，根据知识和能力、过程和方法、情感和价值观三个维度设计。选题新颖、设题形式灵活多样，知识覆盖全面，注重以能力立意，注重与生活实际结合，在实践中学习，在学习中实践，在兴趣激发下进行研究性学习，更能体现新课标新教材的要求。

二、最全面地总结课改教改经验，最成功的作业改革。

新教材如何教、如何学、如何练，怎样才能贯彻课标理念，怎样才能实现课改教改的总体目标，我们在编写这套作业的过程中，立足于黄冈教育的特点，吸收了全国各地的宝贵经验，进行了许多有益的探索，努力做到兼收百家、集各地成功经验于一体。

三、最近教学实际，最优秀的作业构想。

作业的编写遵循与教材同步、与教学同步、与课时同步的原则。语文由“每课一练”、“每两课一练”、“单元练”、“期中期末练”组成；数学由“课时练”、“自然节练”、“单元练”、“期中期末练”组成。作业既夯实基础，又兼顾到拓展培优、兴趣培养等方面；既面向全体，又满足不同层次学生的需要。

四、最优化的时间安排，最全功能的作业设计。

作业本紧跟教学进度，是课堂作业和家庭作业的完美结合，是教师、家长、学生最理想的教辅用书。天天练、节节练、训练灵活多样，扎实有效，科学有序，实践性强，趣味丰富。

开好头，起好步，做小状元优秀作业，走状元成功之路！

编者
2003年10月3日



小学生作业本

编 委 会

主 编 万志勇

编 委 王玉桂 江 船 孙 琳 吴兴波

汪 儒 汪姣菊 张红英 何文才

邵汉君 邵耀煌 祁景元 喻立新

舒建冰 舒教清 舒翠萍

执行编委 韩安平 刘雅茹

目 录

一、除法	(1)
▼ 第一单元培优作业	(7)
二、混合运算	(9)
▼ 第二单元培优作业	(16)
三、方向与路线	(18)
▼ 第三单元培优作业	(21)
四、生活中的大数	(23)
▼ 第四单元培优作业	(28)
五、测量	(30)
▼ 第五单元培优作业	(33)
整理与复习(一)	(35)
期中检测	(37)
六、加与减(一)	(39)
第六单元培优作业	(49)
七、认识图形	(51)
▼ 第七单元培优作业	(58)
八、加与减(二)	(60)
▼ 第八单元培优作业	(67)
九、统计	(71)
▼ 第九单元培优作业	(73)
总复习	(75)
期末检测	(77)
参考答案	(79)

30th/68



一、除法



分苹果①



基础作业

1. 小白兔吃萝卜。

 $3 \sqrt{9}$ $5 \sqrt{20}$ 

- 口答：平均每位小客人可以啄()根，还剩()根。
- 我也想吃玉米啦！把我算进去，平均每个小伙伴可以啄几根？

2. 小喜鹊请客。
- 家里有23根玉米棒，全部都拿出米招待客人吧！今天有3个小伙伴来做客。

3. 快来算一算：
- 口答：平均每个小伙伴啄()根，还剩()根。

$$2 \overline{) 1 \ 0} \quad 6 \overline{) 2 \ 4} \quad 5 \overline{) 3 \ 3}$$

$$2 \overline{) 1 \ 1} \quad 6 \overline{) 2 \ 8} \quad 5 \overline{) 3 \ 3}$$

$$3 \overline{) 2 \ 3}$$





























































































































































































































































































$$61 \div 8 =$$

$$52 \div 6 =$$

(2)

每箱装一袋。
还剩多少袋？今天我们下
39枚鸡蛋。

一、除法

分苹果(2)

4. 小猫吃鱼。



基础作业

1. () 里最大能填几?

$$(\quad) \times 6 < 27$$

$$4 \times (\quad) < 35$$

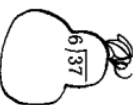
$$9 \times (\quad) < 64$$

$$7 \times (\quad) < 52$$

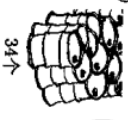
$$(\quad) \times 5 < 41$$

$$(\quad) \times 8 < 61$$

2. 买葫芦。



5. 应用题。



(1) 我们18个人刷油漆，平均每人刷几个？还剩几个？



3. 列竖式计算。

$$25 \div 3 =$$

$$44 \div 9 =$$

34个

6. 猜猜星期几。



培优作业



再过20天是
星期()。

知识是一种快乐，而好奇则是知识的萌芽。

一、除法



租船父



基础作业

1. 用竖式计算。

$22 \div 4 =$

$31 \div 7 =$

$22 \div 4 =$

$31 \div 7 =$

$68 \div 9 =$
 $50 \div 6 =$

4. 直接写出下面各题的商。

$$4 \sqrt{15} \quad \boxed{}$$

$$8 \sqrt{37} \quad \boxed{}$$

$$5 \sqrt{39} \quad \boxed{}$$



26人熊至少
要租几辆车？



3. 在正确答案前的○上涂一涂你喜爱的颜色。

(1) $26 \div 7 = 3 \cdots \cdots 5$, 这道算式读作:

○ ○ 26除以7等于3 ○ ○ 26除以7等于5

○ ○ 26除以7等于3余5

(2) $43 \div 8 = 5 \cdots \cdots 3$, 这道算式中余数是:

○ ○ 3 ○ ○ 5 ○ ○ 8

(3) $9 \sqrt{57}$ 这道题应商:

○ ○ 5 ○ ○ 6 ○ ○ 7

(4) 每7个○装一
篮, 最多可以装:



48个 ○ 篮 ○ 8 篮

5. 做54个○至少需要几张纸?

6. 植树啰!

三月春风暖人心。
大家植树护环境。
树儿栽得多又多,
明明一下数不清。
八八数来差一棵,
七七数来数正好。
树儿最少有多少?
请你帮他来算清。



不患人之不能，而患己之不勉。



一、除法

练习一①



1. 苹果里最大能填几?

$$\text{苹果} \times 6 < 32$$

$$7 \times \text{苹果} < 40$$

$$4 \times \text{苹果} < 19$$

$$5 \times \text{苹果} < 30$$

5. 蒸多可以蒸几笼?



7. 几只? 几个?

山上右群猴。
摘了 - 盆桃。

一只吃一个，
刚好剩一个。
一只吃两个，
一只没吃者。

你来数一数，
猴儿只来桃几个?



3. 用竖式计算。

$$47 \div 6 =$$

$$61 \div 9 =$$

6. 一个星期有 7 天，三月份有 31 天，三月份有多少个星期，还多几天?

$$5 \longdiv{42} \quad 7 \longdiv{36} \quad 9 \longdiv{28}$$

2. 快来算一算。



61 块

月 日 星期

少年易老学难成，一寸光阴不可轻。

●

●

●

阿姨，我要买
29个面包。



练习一②

$\square \div \square = \square$ (个)…… \square (个)
 $\square \div \square = \square$ (个)…… \square (个)



基础作业

1. 用竖式计算。

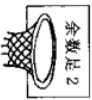
$$23 \div 6 =$$

$$70 \div 9 =$$

4. 小白兔吃萝卜。

$\square \div \square = \square$ (盒)…… \square (个)

(1) 可以买哪几种面包?
(2) 你认为哪种买法容易提走?



2. 投球。



余数是 2

余数是 6

51 个



$$47 \div 8 =$$

$$26 \div 5 =$$



我每天需要吃6个。
够我吃几天呢?



51 个



6. 数皮球。



(1) 第 50 个是()。
(2) 这 50 个球中○有()个,●有()个,○有()个。



(1) 第 50 个是()。
(2) 这 50 个球中○有()个,●有()个,○有()个。



“快乐双休”作业



1. () 里最大能填几?

$$\begin{array}{r} (\quad) \times 3 < 20 \\ 9 \times (\quad) < 70 \end{array}$$

4. 平均每人分几本,还剩几本?

$$\begin{array}{r} 6 \times (\quad) < 25 \\ 52 > 8 \times (\quad) \\ (\quad) \times 4 < 30 \\ 46 > 7 \times (\quad) \end{array}$$



30本

2. 直接写出下面各题的商。

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3 \quad 5} \\ 8 \overline{) 6 \quad 1} \\ 5 \overline{) 2 \quad 4} \end{array}$$

$$(2) \quad 9 \overline{) 4 \quad 4} \quad \text{改正: } \quad \begin{array}{r} 5 \\ 4 \quad 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

改正:

5. 至少要拿几次?

$$(3) \quad 5 \overline{) 3 \quad 2} \quad \text{改正: } \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 \quad 0 \\ \hline 2 \end{array}$$



45棵

6. 填一填。



30本

3. 算式门诊部。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 1 \quad 6} \\ 1 \quad 4 \\ \hline 2 \end{array} \quad ()$$

改正:

(2) $43 \div 8 = 5$

改正:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8) 4 3 \\ - 4 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

(3) $29 \div 6 = 5 \cdots \cdots 1$

改正:

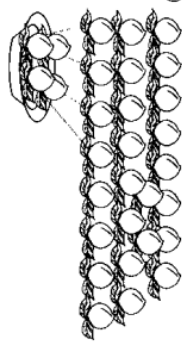
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6) 2 9 \\ - 3 0 \\ \hline \end{array}$$

6. 写一写。

(1) ★★ ★★ ★★ ★★

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \cdots \cdots \boxed{\quad}$$

(2)



$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{盘}) \cdots \cdots \boxed{\quad} (\text{个})$$

7. 应用题。

(1) 平均每人分到多少个 , 还剩多少个?



(2) 做一套衣服要用 2 米的布, 一匹长 17 米的布能做几套衣服, 还剩几米?



8. 熊猫分竹笋。

一筐竹笋, 平均分给 5 只熊猫, 还多 1 个竹笋; 平均分给 7 只熊猫, 就少 2 个竹笋; 平均分给 9 只熊猫, 就少 1 个竹笋。这筐竹笋一共有多少个?



(4) 饲养组养了 74 只鸟, 平均装在 9 个笼子里, 每个笼子装几只, 还剩几只?

人要有毅力，否则将一事无成。



二、混合运算

小熊购物①



1. 边计算,边按要求填空。

$$\begin{array}{ll}
 (1) & 6 \times 2 + 7 \\
 = & \text{先算} (\quad) \text{法。} \\
 & \text{再算} (\quad) \text{法。} \\
 = & \\
 (2) & 80 - 5 \times 8 \\
 = & \text{先算} (\quad) \text{法。} \\
 & \text{再算} (\quad) \text{法。} \\
 = & \\
 (3) & 20 - 8 \times 2 \\
 = & \text{改正:} \\
 & = 20 - 16 \\
 & = 4 \quad (\quad)
 \end{array}$$

3. 下面的计算对吗? 把不对的改正过来。

$$(1) \quad 5 + 4 \times 3$$

$$= 9 \times 3$$

$$= 27 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 6 \times 2$$

$$= 12 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$\text{改正:}$$

$$= 20 - 16$$

$$= 4 \quad (\quad$$



练习二①

$$\begin{array}{rcl} 6 \times 3 + 55 & & 4 + 28 \div 7 \\ = & & = \\ = & & \\ 60 - 5 \times 7 & & 36 + 2 \times 5 \\ = & & = \\ = & & \end{array}$$

3. 列式计算。

(1) 3乘6的积，再加上27，和是多少？

1. 填一填。

(1) 在一个算式里有加减法，又有乘除法，先算()法，再算()法。

(2) $9+24\div 6$ ，先算()，再算()。(3) $6\times 2-4$ ，先算()，再算()。

(4) 6与8相乘的积是()，再加上15，和是()。

4. 还要再算多少道口算题？

(5) “54除以9”的商，再加上14，和是多少？”

(6) 按规律填空。



2. 计算。

$$\begin{array}{rcl} 56 \div 7 + 9 & & 80 - 63 \div 9 \\ = & & = \\ = & & \end{array}$$

5. 买哪种玩具便宜，每个便宜多少钱？



7元
买4个小熊需要32元钱。



6. 摘苹果。

一棵苹果树上结了65个苹果，小猪摘下8个，小猪、小狗、小羊摘下的同样多。树上还剩下多少个苹果？

