

北师大版

黄冈

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

00A00521

小状元 作业本



科学
www.sciencep.com

课标本

黄冈

小状元
作业本

(北师大课标版)

小学二年级数学(下)

主编
本册主编者

万志勇
吴必波
王玉桂
王新民
涂兴成

汪俊
喻立新
徐启章

张红英
何文才
舒志鹏

邵耀煌
汪芳

龙门书局
北京

00A00521

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 7-80191-284-5

I. 黄… II. 万… III. 数学课—小学—习题
IV. G624

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第090087号

责任编辑:刘维富 司宇泰/封面设计:范念世

社 名 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100017

http://www.sciencep.com

中国科学出版社印刷

科学出版社总发行 各地书店经销

2003年10月第 1 版 开本:A4 890×1240
2004年1月第 2 次印刷 印张:5.34
印数:8 001 16 000 字数:92 000

定 价:6.50 元

(如有印装质量问题,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、教学模式的全方位更新,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,在学习中实践,在兴趣激发下进行研究性学习,最能体现新课标教材的要求。

二、最全面地总结课改经验,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、最贴近教学实际,最优秀的作业构思。

作业的编写遵循与教材同步、与教学同步的原则。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

黄冈

小状元
作业本

编委会

主编

编委

万志勇
王玉桂
汪俊

江船

孙琳

吴兴波
何文才

执行编委

汪邵汉君
舒建冰
韩安平

汪蛟菊
邵耀煌
舒教清

张红英
祁景元
舒翠萍

目 录

一、除法	(11)
▶ 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)
▶ 整理与复习(二)	(69)
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)

36411/68



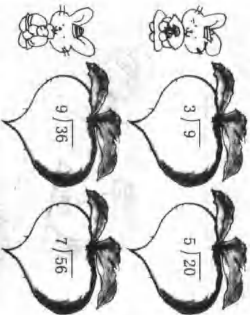
一、除法

分苹果①



基础作业

1. 小白兔吃萝卜。



2. 小喜鹊请客。



家里有23根玉米棒,全部拿出来招待客人吧!

妈妈,今天有3个小伙伴来做客。



平均每只小客人可以吃几根玉米棒?



$$23 \div 3 = \square \text{ (根)} \cdots \square \text{ (根)}$$

$$3 \overline{) 23}$$

口答:平均每只小客人可以吃()根,还剩下()根。



我也想吃玉米棒!把我算进去,平均每只小伙伴可以吃几根?

$$23 \div 4 = \square \text{ (根)} \cdots \square \text{ (根)}$$

$$4 \overline{) 23}$$

口答:平均每个小伙伴吃()根,还剩下()根。

3. 快来算一算。

$$2 \overline{) 10} \quad 6 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 30}$$

$$2 \overline{) 11} \quad 6 \overline{) 28} \quad 5 \overline{) 33}$$

4.



别忘了用竖式计算时,注意余数一定要比除数——。

$$7 \div 3 = \quad 18 \div 4 = \quad 16 \div 7 =$$

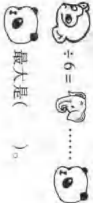


培优作业

5.



哈哈!该我考考你喽!



$\div 6 =$
最大是()。



一、除法

分乘课 ②

$61 \div 8 =$

$52 \div 6 =$

(2)



基础作业

1. ()里最大能填几?

() $\times 6 < 27$

$4 \times () < 35$

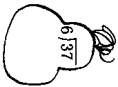
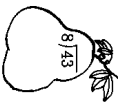
$9 \times () < 64$

$7 \times () < 52$

() $\times 5 < 41$

() $\times 8 < 61$

2. 买葫芦。



3. 列竖式计算。

$25 \div 3 =$

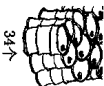
$44 \div 9 =$

4. 小猫吃鱼。



5. 应用题。

(1)



34个



6. 猜猜星期几。





一、除法

租船处



1. 用竖式计算。

$$22 \div 4 =$$

$$31 \div 7 =$$

$$68 \div 9 =$$

$$50 \div 6 =$$

2. 租车。






26只熊至少
要租几辆车?



3. 在正确答案前的  上涂一涂你喜欢的颜色。

(1) $26 \div 7 = 3 \dots 5$, 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) $43 \div 8 = 5 \dots 3$, 这道算式中余数是:



 3  5  8

(3) $9 \overline{) 57}$ 这道题应商:

 5  6  7

(4)  每 7 个  装一

篮,最多可以装:


 6 篮  7


 8 篮

4. 直接写出下面各题的商。

$$4 \overline{) 15} \quad \square \quad 8 \overline{) 37} \quad \square \quad 5 \overline{) 39} \quad \square$$

$$7 \overline{) 63} \quad \square \quad 9 \overline{) 46} \quad \square \quad 6 \overline{) 55} \quad \square$$

5. 做 54 个  至少需要几张纸?

1 张彩纸可以做 8 个 .



6. 植树呀!

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。
八人数来差一棵,
七七来数树正好。
树儿最少有多少?
请你帮他来算清。



一、除法



练习①

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？

基础作业

1. 甲里最大能填几？

$$\begin{array}{r} \text{甲} \\ \times 6 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{甲} \\ \times 7 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$4 \times \text{甲} < 19$$

$$\text{甲} \times 8 < 30$$

$$\text{甲} \times 9 < 60$$

$$5 \times \text{甲} < 27$$

2. 快来算一算。

$$5 \overline{) 42} \quad 7 \overline{) 36} \quad 9 \overline{) 28}$$



51 个



最多可以蒸几笼？



平均分给 9 个小朋友，每人可以得多少块，还剩多少块？



培优作业



几只？



山上有群猴，摘了一篮桃。一只吃一个，刚好剩一个。一只吃两个，有只没吃着。你来数一数，猴儿只来挑几个？



一、除法

练习②

基础作业

1. 用竖式计算。

$23 \div 6 =$

$70 \div 9 =$

$47 \div 8 =$

$26 \div 5 =$

2. 投篮。



$42 \div 9$

$51 \div 7$

$26 \div 3$



$41 \div 7$

$23 \div 4$

$38 \div 8$

5. 买面包。

3. 看图写算式。

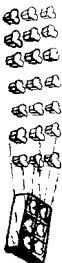


(1)

$\square \div \square = \square \text{ (个)} \dots \square \text{ (个)}$

$\square \div \square = \square \text{ (束)} \dots \square \text{ (个)}$

(2)



$\square \div \square = \square \text{ (盒)} \dots \square \text{ (个)}$

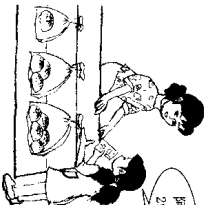
4. 小白兔吃萝卜。



51个



我每天要吃6个，够我吃几天呢？



阿姨，我要买29个面包。

(1) 可以买哪几种面包？

(2) 你认为哪种买法容易提走？



6. 数皮球。



(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?

$() \times 3 < 20$

$9 \times () < 70$

$6 \times () < 25$

$52 > 8 \times ()$

$() \times 4 < 30$

$46 > 7 \times ()$

2. 直接写出下面各题的商。

$6 \overline{) 35} \quad 8 \overline{) 61} \quad 5 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 38} \quad 7 \overline{) 40} \quad 9 \overline{) 81}$

3. 算式门诊部。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 7 \\ 2 \overline{) 16} \\ \underline{14} \\ 2 \end{array}$$

改正:

$()$

(2) $9 \overline{) 44}$ () 改正:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 44} \\ \underline{36} \\ 8 \end{array}$$

(3) $5 \overline{) 32}$ () 改正:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 32} \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

4. 平均每人分几本, 还剩几本?



把这些练习本分给4位同学。



30本

分给我们班6个贫困生吧!



5. 至少要拿几次?



45棵

我1次只能拿7棵。



6. 填一填。



$() \div () = 9 \dots 5$

$() \div () = 9 \dots 5$

$() \div () = 9 \dots 5$

$() \div () = 9 \dots 5$

写四道商是9, 余数是5的算式。



(2) $43 \div 8 = 5$

改正:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{)43} \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

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

改正:

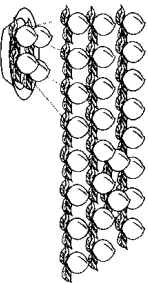
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{)29} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

6. 写·写。

(1) ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆

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

(2)



$\square \div \square = \square (\text{盘}) \dots \square (\text{个})$

7. 应用题。

(1) 平均每人分到多少个 , 还剩多少个?



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

(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?



(3)





二、混合运算

小熊购物①

2. 计算。

$$25 + 8 \times 7 = 54 - 7 \times 7$$

$$= =$$

$$4 \times 5 + 36 = 8 \times 8 - 60$$

$$= =$$

3. 下面的计算对吗？把不对的改正过来。

(1) $5 + 4 \times 3 = 9 \times 3$ 改正：

(2) $6 \times 9 - 7 = 27$ () 改正：

$= 6 \times 2 = 12$ ()

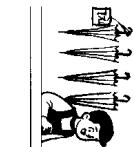
(3) $20 - 8 \times 2 = 20 - 16 = 4$ 改正：

$= 4$ ()

4. 共有多少个  ?



5. 买 4 把伞应找回多少钱？



妈妈给 50 元钱，就买这种伞吧！



一共有多少枝？



培优作业

6. 新鲜玫瑰。

花店进回一批新鲜的玫瑰花，这些花比 30 枝多，比 50 枝少。如果每 5 枝捆成一束，剩 3 枝；如果每 7 枝捆成一束，剩 1 枝。花店进回多少枝玫瑰？



基础作业

1. 边计算，边按要求填空。

(1) $6 \times 2 + 7$

先算 () 法，再算 () 法。



(2) $80 - 5 \times 8$

先算 () 法，再算 () 法。



(3) $10 + 7 \times 4$

$=$

(4) $6 \times 9 - 4$

$=$



哈哈，原来在“一道算式里，有乘法和加减法，都要先算 () 法。”

二、混合运算



小熊购物②

基础作业

1. 照样子划出先算的部分，再计算。

$$42 \div 7 + 6 \quad (1) \quad 45 - 10 \div 5$$

$$= 6 + 6 \quad =$$

$$= 12 \quad =$$

$$(2) \quad 36 - 48 \div 8 \quad (3) \quad 54 \div 6 + 7$$

$$= \quad =$$

$$= \quad =$$



在一道算式里，有加法，又有减法，要先算（ ）法。

2. 计算。

$$(1) \quad 60 - 40 \div 5 \quad (2) \quad 7 \times 6 + 28$$

$$= \quad =$$

$$= \quad =$$

$$(3) \quad 39 - 5 \times 7 \quad (4) \quad 15 + 81 \div 9$$

$$= \quad =$$

$$= \quad =$$

$$(5) \quad 56 \div 7 + 12 \quad (6) \quad 42 \div 6 - 5$$

$$= \quad =$$

$$= \quad =$$

3. 哪种瓜子便宜，每袋便宜多少钱？



洽洽瓜子 3元



康心瓜子 3元

我花15元买了3包康心瓜子。



我发现一个算式里有加法，又有乘法，先算（ ），再算（ ），



4. 小明一共得了多少分？



我5分的投中4次，3分的投中1次。

5. 谁削梨快，削1个梨快几分钟？



我削4个梨要24分钟

我削1个梨只要7分钟



亮亮 红红



培优作业

6. 分白菜。

有两筐白菜，第一筐有56棵，第二筐有48棵。从第一筐中拿多少棵白菜到第二筐中，两筐白菜就一样多？



56棵



48棵



二、混合运算

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?

(2) 29 减去 49 除以 7 的商, 差是多少?

(3) 19 加上 7 乘 8 的积, 和是多少?

4. 还要再算多少道口算题?



1. 填一填。

(1) 在一个算式里有加减法, 又有乘法, 先算()法, 再算()法。

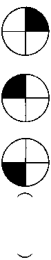
(2) $9 + 24 \div 6$, 先算(), 再算()。

(3) $6 \times 2 - 4$, 先算(), 再算()。

(4) 6 与 8 相乘的积是(), 再加上 15, 和是()。

(5) “54 除以 9 的商, 再加上 14, 和是多少?” 列成算式是()。

(6) 按规律填空。



2. 计算。

$$56 \div 7 + 9 = 80 - 63 \div 9$$

$$= =$$



6. 摘苹果。

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

