

根据教育部最新教学大纲编写



小学

# 一年级数学

(修订版) 自测训练

北京史家胡同小学 徐凤臣 等编著



科学技术文献出版社



# 小学一年级数学

## 自 测 训 练

(修订版)

北京史家胡同小学 徐凤臣 编著  
北京雍和宫小学 吴洁

科 学 技 术 文 献 出 版 社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北 京

**图书在版编目(CIP)数据**

小学一年级数学自测训练(修订版)/徐凤臣等编著. -北京:科学技术文献出版社, 2002.5(重印)

(小博士丛书)

ISBN 7-5023-2019-9

I . 小… II . 徐… III . 数学课-小学-习题 IV . G624.503

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 54891 号

**出 版 者:**科学技术文献出版社

**地 址:**北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

**图书编务部电话:**(010)68514027,(010)68537104(传真)

**图书发行部电话:**(010)68514035(传真),(010)68514009

**邮 购 部 电 话:**(010)68515381,(010)68515544-2172

**网 址:**<http://www.stdph.com>

**E-mail:** stdph@istic.ac.cn; stdph@public.sti.ac.cn

**策 划 编 辑:**科 文

**责 任 编 辑:**胡小丽

**责 任 校 对:**唐 炜

**责 任 出 版:**刘金来

**发 行 者:**科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

**印 刷 者:**三河市富华印刷包装有限公司

**版 (印) 次:**2002 年 5 月第 2 版第 2 次印刷

**开 本:**850×1168 32 开

**字 数:**170 千

**印 张:**6.875

**印 数:**8001~18000 册

**定 价:**8.00 元

**© 版权所有 违法必究**

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

## 内 容 简 介

为了使一年级学生更好地理解和掌握本年级的数学基础知识,提高计算技能,打下良好的数学学习基础,根据小学新编数学现行第一册、第二册教材的内容,并考虑学生的实际需要重新编写了本书。书中内容既注意了基础知识和基本技能的复习巩固,又注意了数学素质的培养和提高。

本书以教材的单元练习为主,为便于学生期末复习,每册又安排了三个综合练习,同时书后还附有部分题目的答案。通过做这些练习,可使学生在理解概念、法则的基础上,达到开阔思路、举一反三之目的。

本书特邀北京市重点学校史家胡同小学教学经验丰富的高级教师编写,不但是一年级学生学习数学课程的辅导教材,亦可供家长辅导孩子学习和教师教学参考。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

---

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构,主要出版医药卫生、农业、数学辅导,以及科技政策、科技管理、信息科学、实用技术等各类图书。



## 前　　言

---

为了使一年级学生更好地理解和掌握本年级所学的数学知识,打下良好的数学学习基础,根据现行小学数学教材的变动,我们重新修订了这本《小学一年级数学自测训练(修订版)》。

本书是根据小学数学教学大纲的要求,考虑一年级学生学习的需要,按照新编小学数学第一册、第二册的重点、难点分单元编写的。每个单元都安排了单元练习。为了便于学生期末总复习,每册教材又编排了综合练习。

书中题目灵活,覆盖面广。将学生必须掌握的概念、法则等知识,以习题的形式出现,使学生在理解概念、性质、法则的基础上,通过做习题,达到开阔思路、举一反三的目的。

书中附有习题的答案,可供练习时参考。

本书可作为一年级学生学习数学课程的辅

助材料，亦可供家长辅导孩子学习、一年级数学  
教师教学和单元把关时参考。

本书是由北京市市属重点学校史家胡同小学  
具有多年教学经验的高级教师高璟、徐凤臣等  
编写的。书中的内容实际上是他们教学经验的  
总结。这次又根据使用过程中读者的意见汇编，  
请高级教师徐凤臣、吴洁，还有张志芳等老师进  
行了修订。

由于水平有限，加之为使本书早日供读者使  
用，编写时间紧迫，书中如有不妥之处，欢迎广大  
同仁批评指正。



# 目 录

## 第一册 单元自测题

<b>一、准备题</b>	.....	(3)
单元练习一	.....	(3)
<b>二、10以内数的认识和加减法</b>	.....	(9)
单元练习一	.....	(9)
单元练习二	.....	(13)
单元练习三	.....	(18)
单元练习四	.....	(23)
小博士动动脑	.....	(29)
口算练习	.....	(29)
<b>三、认识图形(一)</b>	.....	(35)
单元练习	.....	(35)
口算练习	.....	(38)
<b>四、11~20各数的认识</b>	.....	(41)
单元练习一	.....	(41)

# 加 油



单元练习二	(46)
小博士动动脑	(51)
口算练习	(51)
<b>五、20 以内的进位加法</b>	(55)
单元练习一	(55)
单元练习二	(62)
单元练习三	(66)
小博士动动脑	(70)
口算练习	(71)
<b>六、总复习</b>	(73)
综合练习一	(73)
综合练习二	(77)
综合练习三	(81)
口算练习	(86)
<b>七、部分参考答案</b>	(90)

## 第二册 单元自测题

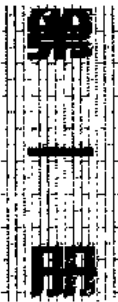
<b>一、20 以内的退位减法</b>	(105)
单元练习一	(105)
单元练习二	(109)
单元练习三	(113)
小博士动动脑	(117)
口算练习	(118)



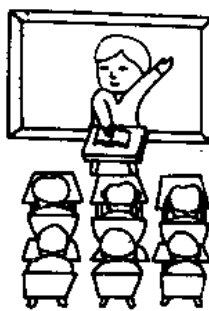
<b>二、认识图形(二) .....</b>	(121)
单元练习.....	(121)
小博士动动脑.....	(124)
口算练习.....	(125)
<b>三、100 以内数的读法和写法 .....</b>	(127)
单元练习.....	(127)
单元练习二.....	(131)
小博士动动脑.....	(136)
口算练习.....	(137)
<b>四、人民币的认识 .....</b>	(141)
单元练习.....	(141)
小博士动动脑.....	(144)
口算练习.....	(145)
<b>五、100 以内的加法和减法(一) .....</b>	(148)
单元练习一.....	(148)
单元练习二.....	(153)
单元练习三.....	(157)
单元练习四.....	(161)
小博士动动脑.....	(165)
口算练习.....	(165)
<b>六、总复习 .....</b>	(169)
综合练习一.....	(169)
综合练习二.....	(173)

## 加油

综合练习三	(176)
小博士动动脑	(180)
口算练习	(180)
七、部分参考答案	(184)



黑板报  
黑板报  
黑板报  
黑板报







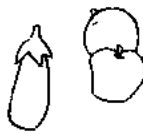
## 一、准备题

### 单元练习一

1. 把同类的圈起来。

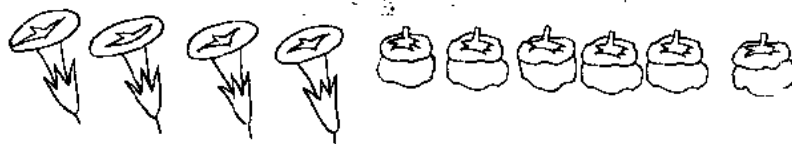


加油 .....



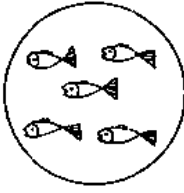
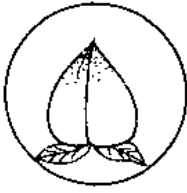
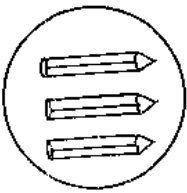
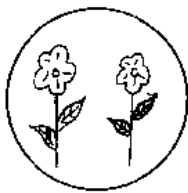
2. 把同样多的用线连起来。

(1)



加油

(2)



△	△	△
---	---	---

△	△
---	---

△	△	△	△	△
---	---	---	---	---

△
---

3. 比一比, 哪个多? 哪个少?

(1) □    □    □    □

      :    :    :    :

▽    ▽    ▽    ▽    ▽

□比▽少(    )个

▽比□多(    )个

(2) ○○○○○○

●●●

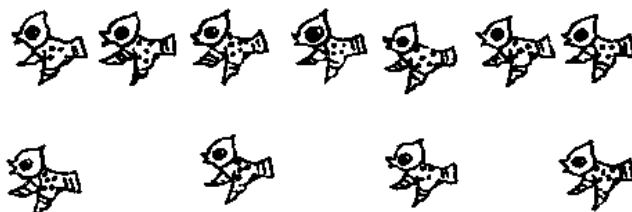
○比●多(    )个

●比○少(    )个

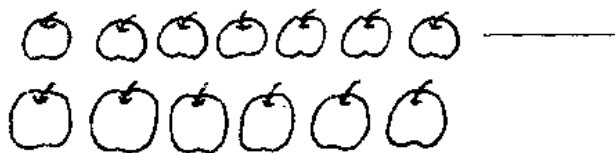
4. 哪个多? 在多的一行的横线上画“√”。

(1)

加 油



(2)



5. 动手摆一摆。

(1) 第一行摆 4 个△, 第二行摆○, 比△多 1 个。

第一行: \_\_\_\_\_

第二行: \_\_\_\_\_

(2) 第一行摆 5 个○, 第二行摆与第一行同样多个△。

第一行: \_\_\_\_\_

第二行: \_\_\_\_\_

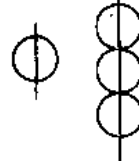
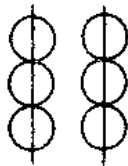
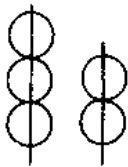
(3) 第一行摆 8 个△, 第二行摆比第一行的△少 2 个的○。

第一行: \_\_\_\_\_

第二行: \_\_\_\_\_

加油

6. 看图在□里填数字，在\_\_\_\_\_上填“多”“少”或“同样多”。



□比□ \_\_\_\_

□比□ \_\_\_\_

□比□ \_\_\_\_

7. 谁先吃到萝卜。

