

《小学生必学·智能数学》

图书基本信息

书名：《小学生必学·智能数学》

13位ISBN编号：9787806269336

10位ISBN编号：7806269339

出版时间：2005-2

出版社：吉林文史出版社

作者：杨光编

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《小学生必学·智能数学》

内容概要

这套书是专门为小朋友编著的。这套书既包括中国古典文化的精髓，如唐诗、古诗词、寓言、成语等，又有小朋友喜欢阅读的智慧故事、神话故事和发明故事；既有身边科学，又有安全常识。我们编写的目的就是要开拓小朋友的知识视野，促使他们全面提高文化科学素养。这套书将小学生应了解的知识同他们的阅读兴趣有机地结合起来，知识丰富，结构合理，使小学生在快乐的阅读中能增长知识，拓展想像思维和创造思维，培养优良的品德、坚强的意志和积极向上的进取精神。这套书不但给文字注上了标准的汉语拼音，而且还精心设计了“启智门”和“成长训练题”等内容。其中，“启智门”里的知识点通俗易懂，实用性强，能让小学生容易理解并深受启迪；“成长训练题”是为了考查小学生的学习效果而精心设计的，针对性强，寓教于乐。希望这套书能得到广大小学生及其老师、家长们的喜爱。

《小学生必学·智能数学》

书籍目录

猴子吃桃——加法的交换律猴子和小熊比赛——加法的结合律牛伯伯来售货（一）——减法入门牛伯伯来售货（二）——减法的退位原则“X”的故事——未知数猴子们又比赢了小熊——乘法入门猫头鹰伯伯的考题（一）——乘法的交换律猫头鹰伯伯的考题（二）——乘法的结合律和分配律丰收晚会——乘法速算陈平学除法——除法入门陈平分东西（一）判断被除数是否能被除数除尽陈平分东西（二）判断被除数是否能被除数除尽骄傲的小花猫——0的故事小花猫有了进步——简便算法小花猫学会了解括号——括号的妙用商店里的新学徒——名数与复名数奇妙的小数点小熊懂得了近似值尕豆妹智斗国王——正比例关系尕豆妹又斗败了国王——反比例关系天平和它的伙伴们——列方程的重要元素公子学数学——年龄问题“五一”节的旅行（上）——车速问题“五一”节的旅行（下）——水流问题三个最好的朋友——还原问题小熊和猴子们植树——植树问题（一）小熊和猴子们植树——植树问题（二）小熊当上了技术员和会计——归一问题高斯的故事——连续求和的问题大将军韩信的故事（一）——盈亏问题大将军韩信的故事（二）——人数问题

《小学生必学·智能数学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com