<<小学奥数快乐学边讲边练>>

图书基本信息

书名: <<小学奥数快乐学边讲边练>>

13位ISBN编号: 9787511000224

10位ISBN编号:7511000223

出版时间:2009-7

出版时间:邵进海豚出版社 (2009-07出版)

作者:邵进著

页数:116

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:http://www.tushu007.com

<<小学奥数快乐学边讲边练>>

内容概要

数学是一门重要的基础学科,对培养学生的个性、发展学生的智能有极其重要的作用。 要学好数学,首先要对数学的基本内容做到充分理解和熟练应用,这样才能为以后进一步的学习打下 良好的基础。

, 编写一套内容全面、实用性强的小学奥数丛书,是我们多年的愿望。

今天在众多名师的辛苦努力下,《小学奥数快乐学》系列丛书终于和大家见面了。

《小学奥数快乐学》通过边讲边练、寓教于乐的形式,将数学的知识点通过习题做了一次系统的讲授。

《小学奥数快乐学》系列丛书从一年级至六年级,共六册,按每个年级的知识点编写了20~30讲例题,并附部分练习题。

试题力求新颖、独特,解法简练、灵活,着力提高学生的解题能力和逻辑思维能力。

同时,每册书还配有两套综合试卷,方便广大学生进行实战练习。

本系列丛书是一套非常适合学生自学自练,也适合教师及家长辅导学生的教材。

<<小学奥数快乐学边讲边练>>

书籍目录

第1讲 归一与归总 第2讲 数字和 第3讲 平方数第4讲 巧求整数部分第5讲 循环和循环小数第6讲 假设法解题第7讲 消去法解题 第8讲 牛吃草问题 第9讲 盈亏问题第10讲 倍数问题第11讲 相遇问题第12讲 追及问题 第13讲 火车行程问题第14讲 流水行程问题第15讲 还原问题 第16讲 组合图形面积 第17讲 长方体和正方体第18讲 图形和立体图形的个数第19讲 数的整除特征 第20讲 质数和合数分解质因数质因数应用第21讲 约数和公约数约数个数与约数和第22讲 奇数和偶数第23讲 最大公约数和最小公倍数第24讲 带余除法 第25讲 同余问题 第26讲 中国剩余定理 第27讲 个位数字第28讲 加法原理和乘法原理第29讲 分数大小及求和技巧第30讲 开放题综合试卷A 综合试卷B 答案&详解

<<小学奥数快乐学边讲边练>>

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:http://www.tushu007.com