

<<小学奥数快乐学·6年级>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数快乐学·6年级>>

13位ISBN编号：9787511000231

10位ISBN编号：7511000231

出版时间：2009-7

出版时间：海豚

作者：邵进

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·6年级>>

内容概要

《小学奥数快乐学边讲边练(6年级)》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·6年级>>

书籍目录

第1讲 量率对应第2讲 单位“1”转化第3讲 求具体数量问题第4讲 加减法求面积第5讲 分数还原问题第6讲 列方程解分数问题第7讲 寻求不变量第8讲 假设法解题第9讲 一般工程问题第10讲 稍复杂的工程问题第11讲 工资分配问题第12讲 圆的周长计算第13讲 钟表问题第14讲 利润和折扣第15讲 方程法求面积第16讲 浓度问题第17讲 行程问题第18讲 与环行有关的问题第19讲 与运动有关的问题第20讲 求两个量的比。

第21讲 比的运用第22讲 分数与比的转化第23讲 按比例分配第24讲 比例的运用第25讲 不定方程第26讲 逻辑推理第27讲 周期工程问题第28讲 旋转、平移法求面积第29讲 图表法解题第30讲 类比法解题综合试卷A综合试卷B答案&详解

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>