

<<五年级-奥数边进边练>>

图书基本信息

书名：<<五年级-奥数边进边练>>

13位ISBN编号：9787801386908

10位ISBN编号：7801386906

出版时间：2007-1

出版时间：海豚出版社

作者：金宝铮,韦蕾

页数：127

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>

<<五年级-奥数边讲边练>>

内容概要

数学——是开启智慧的钥匙，是沟通世界的语言，现在就做好出发的准备，请奥校资深教师领航，成就最佳学习效果，从容笑对赛场！

“奥数”是数学，是学生课内学习的延伸，也是课堂外更多思维方式的拓展。

它以解决问题为载体，训练、培养学生思考问题的灵活性与深刻性。

学习“奥数”，不仅能丰富学生的课余生活，提升他们对数学的认识；更重要的是使他们逐步掌握一种严谨而科学的学习方法，拥有灵活敏锐的思维，为进一步学好各门学科奠定坚实的基础。

本套丛书专为小学生学习“奥数”编写。

从一年级开始，起点低、入门易。

从数数、做游戏起步，浅显的问题中蕴涵着深刻的道理。

旨在让所有的孩子都可以无障碍地走进“奥数”，都可以体验“奥数”令人受益终身的思维革命。

《奥数边讲边练（5年级）》采取边讲边练的教学模式，每一个专题先由名师讲解，之后是精选的配套训练题，检测学生是否理解了例题的思路，是否掌握了解题的方法。

随着年级的升高，我们逐步加大训练难度，以适应优秀学生参加各种活动及比赛的需求。

<<五年级-奥数边进边练>>

书籍目录

第1讲 运算与逆运算第2讲 速算与巧算第3讲 定义新运算第4讲 通分与裂项第5讲 估算第6讲 二进制第7讲 分数与小数第8讲 数字谜第9讲 最大公约数与最小公倍数第10讲 归一和归总问题第11讲 和差、和倍、差倍问题第12讲 平均数第13讲 质数与合数第14讲 分解质因数第15讲 完全平方数第16讲 奇数与偶数第17讲 整除问题第18讲 同余第19讲 解方程第20讲 方程应用题第21讲 不定方程(组)第22讲 不定方程的应用第23讲 相遇问题第24讲 追及问题第25讲 流水问题第26讲 错车过桥问题第27讲 年龄问题第28讲 鸡兔同笼第29讲 牛吃草问题第30讲 盈亏问题第31讲 工程问题第32讲 比和比例应用题第33讲 时钟问题第34讲 利润问题第35讲 排列组合第36讲 等差数列第37讲 归纳推理第38讲 一笔画问题第39讲 平面图形计数第40讲 三角形与多边形第41讲 巧求面积第42讲 图形的分割与拼接第43讲 立体图形第44讲 逻辑推理。
第45讲 包含与排除第46讲 抽屉原理(一)第47讲 抽屉原理(二)第48讲 最大与最小第49讲 最佳策略第50讲 染色问题解&答

<<五年级-奥数边进边练>>

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>