<<小学奥数举一反三>>

图书基本信息

书名:<<小学奥数举一反三>>

13位ISBN编号:9787541984082

10位ISBN编号:7541984086

出版时间:2002-7

出版时间:陕西人民教育出版社

作者: 蒋顺

页数:304

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

<<小学奥数举一反三>>

内容概要

小学数学竞赛活动是小学生课外活动中最具吸引力的活动形式之一。

组织小学生参加数学竞赛能够激发学生产生钻研数学的浓厚兴趣,形成勇于实践、敢于创新的良好品质,还能够拓宽学生的知识面,提高学生素质,发展学生个性特长。

为适应《基础教育课程改革纲要》的要求,我们组织了一批有丰富教学经验的老师编写了这套丛书,希望通过一日一例三练的形式,帮助小学生系统地掌握小学数学竞赛的基本内容。

<<小学奥数举一反三>>

书籍目录

第1周 定义新运算第2周 简便运算(一)第3周 简便运算(二)第4周 简便运算(三)第5周 简便运算(四)第6周 转化单位"1"(一)第7周 转化单位"1"(二)第8周 转化单位"1"(三)第9周 设数法解题第10周假设法解题(一)第11周 假设法解题(二)第12周 倒推法解题第13周 代数法解题 第14周 比的应用(一)第15周 比的应用(二)第16周 用"组合法"解工程问题第17周 浓度问题第18周 面积计算(一)第19周面积计算(二)第20周 面积计算(三)第21周 抓"不变量"解题第22周 特殊工程问题第23周 周期工程问题第24周 比较大小第25周 最大最小问题第26周 乘法和加法原理第27周 表面积与体积(一)第28周 表面积与体积(二)第29周 抽屉原理(一)第30周 抽屉原理(二)第31周 逻辑推理(一)第32周 逻辑推理(二)第33周 行程问题(一)第34周 行程问题(二)第35周 行程问题(三)第36周 流水行船问题第37周 对策问题第38周 应用同余解题第39周 "牛吃草"问题第40周 不定方程参考答案

<<小学奥数举一反三>>

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