

《小学奥数集训大全》

图书基本信息

书名：《小学奥数集训大全》

13位ISBN编号：9787801336507

10位ISBN编号：780133650X

出版时间：2004-7

出版社：开明出版社

作者：刘莹

页数：530

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.tushu111.com

《小学奥数集训大全》

内容概要

本书的作者均从事小学数学竞赛的辅导、培训、集训工作多年，积累了大量的、丰富的宝贵经验，这本《小学奥数集训大全》就是他们教学的结晶。书中例题、训练题都是经过精心挑选的、有代表性的、有特点的并经过反复实践的名题、好题。有很强的可读性和实用性。

全书分为“兴趣入门篇”、“方法技巧篇”和“训练提高篇”。其中“兴趣入门篇”主要介绍在各级各类小学数学竞赛中出现的最基本的类型和解决问题的基本方法；“方法技巧篇”以方法为主线，讲解问题解决中最常用的思考方法和技巧；“训练提高篇”则按“基础训练”、“提高训练”、“综合训练”三个层次，精心设计了各20道训练题。书中所有的练习、训练题都给出了较为详细的解答，便于读者自学。

本书在编写上也颇具特色。为了发挥读者的主体性，“兴趣入门篇”的编写采用了旁批的形式，所谓“旁批”就是用点睛之笔引发思考，帮助理解。“方法技巧篇”则注重展示思考问题全过程中各个五一节所需要的方法和技巧，通俗易懂。在这两篇的每部分内容后面，都配有少量的练习题，建议读者在学习本书的过程中，注意循序渐进，边学边练，以达到巩固提高的目的。

此外，还要指出的是，本书在取材、编写上充分注意做到“知识性”与“趣味性”、“理论性”、“全面性”与“针对性”、“选拔性”与“适应性”的结合，充分体现了《数学课程标准（实验稿）》的目标和要求。

《小学奥数集训大全》

书籍目录

兴趣入门篇 一、算得多不如算得好 1.四则混合运算 2.数列求和 3.近似值与估算 4.自我检测一 二、数字“嫌疑犯” 1.加减算式谜 2.乘除版式谜 3.杂例 4.自我检测二 三、知“彼”求“比” 1.已知和与差 2.已知和与倍 3.已知差与倍 4.自我检测三 四、鸡兔同笼 1.基本问题 2.两数之差 3.综合应用 4.自我检测四 五、学说“因为”和“所以” 1.通过假设推理 2.通过列表推理 3.通过计算推理 4.自我检测五 六、图形中的“数”与“量” 1.图形与计数 2.图形与周长 3.图形与面积 4.自我检测六 七、“整数”中的学问 1.整除与余数 2.约数与倍数.....方法技巧篇训练提高篇

《小学奥数集训大全》

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.tushu111.com