

<<美妙的数学思维（3下）>>

图书基本信息

书名：<<美妙的数学思维（3下）>>

13位ISBN编号：9787549912520

10位ISBN编号：7549912521

出版时间：2011-12

出版时间：江苏教育

作者：刘梅华|主编:苏平

页数：106

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>

<<美妙的数学思维（3下）>>

内容概要

《美妙的数学思维（3年级下册）》引领学生跟着数学家一起去探索、去思考、去提问，倾听数学家的巧思妙想，体验数学思维的魅力和奇妙，研究数学的简洁美、规律美、代数美、对称美、统一美，掌握重要的数学思维方法，使学生学会数学。

《美妙的数学思维（3年级下册）》对学生有着长远的实用价值，能够从根本上培养学生可持续发展的学习能力。

一方面紧扣数学课程标准的要求，适应学生升入名牌中学的需要，针对各地提高性的数学课外活动的需要，着重从解题方法、解题技巧等方面训练学生的应试能力；另一方面，注重培养学生对数学学习的兴趣，帮助学生养成良好的数学学习习惯，掌握科学的学习方法，让学生受益终生。

<<美妙的数学思维 (3下)>>

书籍目录

1 求解图形所代表的数 2 奇妙的等量代换 3 找规律填数 4 有趣的购物 5 美妙的对称 6 简单的周期问题 7 乘法巧算 8 页码中的数学 9 旅行中的数学 10 期中复习(一) 11 期中复习(二) 12 用线段图解题 13 和差问题 14 差倍问题 15 和倍问题 16 年龄问题 17 如何求图形的面积(一) 18 如何求图形的面积(二) 19 有趣的分数 20 可能性 21 体育与数学 22 期末复习(一) 23 期末复习(二) 24 综合测试 参考答案

<<美妙的数学思维（3下）>>

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>