

《小学数学试题一题多解》

图书基本信息

书名：《小学数学试题一题多解》

13位ISBN编号：9787530103807

10位ISBN编号：7530103806

出版时间：1996-05

出版社：北京少年儿童出版社

页数：374

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

《小学数学试题一题多解》

内容概要

内容提要

本书共分三章，重点是第三章.在第三章中又分两大部分，即“升学试题”和“竞赛试题”。第一部分精选了近几年来全国24个省市近50个地市县小学数学升学试题中的优秀题目148例，第二部分精选了近几年来全国及14个省市21个地市县小学数学竞赛试题中的优秀题目80例。每道例题都从几个不同角度介绍思路“分析”和解题过程，并且附有“评注”为读者总结解题规律。

本书可供家长辅导孩子用，小学教师可作为参考用书，小学中、高年级学生特别是毕业班学生可作为课外读物。

书籍目录

目录

第一章 一题多解的意义与作用

- 一、强化“双基”训练
- 二、提高综合运用知识的能力
- 三、培养思维的灵活性
- 四、提高自我“检验”能力

第二章 怎样培养一题多解的能力

- 一、熟练掌握“双基”
- 二、多角度剖析数量关系
- 三、注意沟通知识间内在的联系
- 四、合理联想
- 五、注重解题后的再思考

第三章 一题多解分类举例

第一部分 升学试题

- 一、数的组成与分解
- 二、数的大小比较
- 三、四则运算式题
- 四、一般应用题
- 五、求平均数应用题
- 六、归一应用题
- 七、行程应用题
- 八、倍数应用题
- 九、分数和百分数应用题
- 十、工程应用题
- 十一、比和比例应用题
- 十二、几何计算题
- 十三、综合题

第二部分 竞赛试题

- 一、数的运算
- 二、文字题与数字问题
- 三、应用题
 - (一) 行程问题
 - (二) 分数(工程)问题
 - (三) 和、差、倍问题
 - (四) 假设法问题
 - (五) 比和比例问题
 - (六) 一般应用题及其它

四、几何图形

《小学数学试题一题多解》

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：www.tushu111.com