

小学数学试题一题多解



[小学数学试题一题多解_下载链接1](#)

著者:

出版者:北京少年儿童出版社

出版时间:1996-05

装帧:平装

isbn:9787530103807

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。

作者介绍:

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
- • • • • [\(收起\)](#)

[小学数学试题一题多解_下载链接1](#)

标签

数学

n

评论

[小学数学试题一题多解_下载链接1](#)

书评

[小学数学试题一题多解_下载链接1](#)