

<<小学奥数解题方法大全>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787544023115

10位ISBN编号：7544023117

出版时间：2005-8

出版时间：山西教育

作者：陆宇鑫

页数：316

字数：249000

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>

<<小学奥数解题方法大全>>

前言

## <<小学奥数解题方法大全>>

### 内容概要

本书的内容编排与现行小学数学课本同步，知识点不超前，把小学数学全部知识点分成数学计算、文字应用题、算式之谜、图形思考、解题方法、思路分析六类。

例题通过精选，分别代表一种类型、一个知识点，具有一定的文化品位。

每道例题按思路分析、解答、点评或点拨顺序进行讲解。

这后，针对性地配以一定数量（少而精）练习题（附答案）供练习。

所讲所练虽源于教材，但高于教材，向奥赛题靠近。

## <<小学奥数解题方法大全>>

### 书籍目录

一、分数加减法二、分数乘除法三、谁大谁小四、分数应用题五、百分数应用题六、比和比例七、有趣的数阵八、工程问题九、时钟问题十、估计与计算十一、抽屉原理十二、判断与推理十三、包含与排除十四、列方程解题十四、列方程解题十五、不定方程十六、推向极端十七、斗智的策略十八、排列问题十九、图形与面积二十、简单几何体二十一、名人趣题二十二、检验效果参考答案

## <<小学奥数解题方法大全>>

### 章节摘录

插图：第三讲 谁大谁小一个人如果不知道学习的重要，他永远也不会变得聪明。

——毛泽东在数学竞赛试题中，经常出现比较数的大小问题。

解这类题有时要用倒数来处理。

那么怎样求一个数的倒数呢？

只要把这个数的分子、分母调换位置。

是否所有的数都有倒数呢？

“0”没有倒数。

因为“0”虽然可以看做几分之零……但是把分子分母调换位置后，分数的分母是“0”，而“0”不能作分母，所以“0”没有倒数。

带分数的倒数如何求呢？

我们只要先把带分数化成假分数，再按照调换分子、分母的位置的方法求得倒数。

下面我们一起来学习典型例题的思维方法。

<<小学奥数解题方法大全>>

编辑推荐

<<小学奥数解题方法大全>>

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:<http://www.tushu007.com>