

《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

出版社：山西教育

作者：陆宇鑫

页数：412

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.tushu000.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

《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》

精彩短评

- 1、避免了题海战术，解题方法好
- 2、昨天让孩子做了，挺好的，由浅入深，孩子喜欢。5星

《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：www.tushu000.com