

<<奥数初级读本练习题详解.小学>>

图书基本信息

书名：<<奥数初级读本练习题详解.小学五年级>>

13位ISBN编号：9787561424919

10位ISBN编号：7561424914

出版时间：2005-1

出版时间：四川大学出版社

作者：魏有德

页数：266

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>

<<奥数初级读本练习题详解.小学>>

内容概要

由于《奥数初级读本》(第四版)中的例题和练习题(及参考题)很多都是选自近二三年全国各地开展数学课外活动的竞赛题,所以有必要编写出配套的“练习题详解”供广大读者参考。

编写这套“练习题详解”笔者们循环的原则是:每一讲的练习题解法都紧扣该讲内容及例题中所讲的知识和方法,基本知识不超前,所以,笔者们先看《奥数初级读本》上有关的内容和例子;

尽可能地选取简易的解法,使读者易读、易懂、易接受;提供多样性的解法,使读者能从不同角度去理解、去掌握;解法详略适度,使读者既能顺畅地读懂它,又不至于感到“太繁琐”。

最后,还要特别提醒读者一点:由于篇幅所限,笔者们在给出每一道练习题的详解前,不可能像“初级读本”中的例题那样写出“从何处思考、分析”以及“为什么要如此解”;因此,建议读者在看此“详解”书之前,最好先阅读一下第四版“初级读本”的有关例题,才能使自己更好地理解“详解”中所给的解法及解法来源。

<<奥数初级读本练习题详解.小学>>

书籍目录

五年级上期 第一讲 乘方和整数的表示法(二) 练习一 第二讲 新运算和进位制 练习二 第三讲 从极端情形出发去分析 练习三 第四讲 小数运算中的巧算 练习四 第五讲 小数计算中的智益问题 练习五 第六讲 相遇问题——线段型迎面相遇情形 练习六 第七讲 追及问题——线段型追及情形 练习七 第八讲 环形运动问题 练习八 第九讲 火车行程问题 练习九 第十讲 三角形面积公式的应用 练习十 第十一讲 平行四边形、梯形面积公式的应用 练习十一 第十二讲 图形的分割与拼补 练习十二 第十三讲 等式性质和解简易方程 练习十三 第十四讲 列方程解应用题(一) 练习十四 第十五讲 列方程解应用题(二) 练习十五 五年级下期 第十六讲 盈亏问题的方程解法 练习十六 第十七讲 平均数(一) 练习十七 第十八讲 平均数(二) 练习十八 第十九讲 正方体、长方体 练习十九 第二十讲 整除(一) 练习二十 第二十一讲 整除(二) 练习二十一 第二十二讲 质数与合数 练习二十二 第二十三讲 最大公约数和最小公倍数 练习二十三 第二十四讲 带余除法和余数 练习二十四 第二十五讲 同余 练习二十五 第二十六讲 尾数和完全平方数 练习二十六 第二十七讲 奇偶分析及应用 练习二十七 第二十八讲 分数概念和基本性质 练习二十八 第二十九讲 巧算分数的加减及填数 练习二十九

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>