

<<奥数初级读本练习题详解>>

图书基本信息

书名：<<奥数初级读本练习题详解>>

13位ISBN编号：9787561424896

10位ISBN编号：7561424892

出版时间：2005-1

出版时间：四川大学出版社

作者：魏有德

页数：154

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>>

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”笔者遵循的原则是：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“从何处去思考、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>>

书籍目录

三年级上期 第一讲 数学中的“迪斯尼乐园” 练习一 第二讲 按数列规律填数 练习二
 第三讲 按图形中数的规律填数 练习三 第四讲 加法的巧算 练习四 第五讲 加、减法的
 巧算 练习五 第六讲 加、减法竖式数字谜 练习六 第七讲 加、减法应用题 练习七
 第八讲 填运算符号 练习八 第九讲 解横式数字谜(一) 练习九 第十讲 乘、除法竖式
 数字谜(一) 练习十 第十一讲 乘、除法应用题(一) 练习十一 第十二讲 乘、除法应
 用题(二) 练习十二 第十三讲 巧算个数 练习十三 第十四讲 思考与讨论(一) 练
 习十四 第十五讲 思考与讨论(二) 练习十五 三年级下期 第十六讲 火柴棍游戏(一)——
 趣变图形 练习十六 第十七讲 火柴棍游戏(二)——算式的变换 练习十七 第十八讲
 辐射型数阵图——数阵图之一 练习十八 第十九讲 封闭型数阵图——数阵图之二 练习十九
 第二十讲 龟背上的数和幻方——数阵图之三 练习二十 第二十一讲 乘法中的一些速算方法
 练习二十一 第二十二讲 解横式数字谜(二) 练习二十二 第二十三讲 乘、除法竖式数
 字谜(二) 练习二十三 第二十四讲 平均数 练习二十四 第二十五讲 归一和归总 练
 习二十五 第二十六讲 综合应用题举例 练习二十六 第二十七讲 长方形周长公式的应用
 练习二十七 第二十八讲 动动脑 想一想 动动手 做一做(一) 练习二十八 第二十
 九讲 动动脑 想一想 动动手 做一做(二) 练习二十九 第三十讲 哪种图形能一笔画
 练习三十

<<奥数初级读本练习题详解>>

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