<<从课本到奥数难题点拔>>

图书基本信息

书名: <<从课本到奥数难题点拔>>

13位ISBN编号:9787806647820

10位ISBN编号: 7806647821

出版时间:2010-9

出版时间:长春

作者: 李志刚,吕凡

页数:242

字数:180000

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

<<从课本到奥数难题点拔>>

内容概要

《从课本到奥数难题点拨:小学3年级(完全升级版)》以系统训练小学生数学思维能力为目标 ,按照源于课本、高于课本的指导思想,精选学习内容,使学生通过一系列专项训练,既能够巩固课 堂知识,又能进一步深入研究数学,感受数学,举一反三,触类旁通,获得更丰富的数学知识,拓宽 更广阔的思维空间,以适应中学阶段的学习和未来社会生活之必需。

<<从课本到奥数难题点拔>>

书籍目录

第一讲 巧妙求和

第二讲 乘除巧算

第三讲 找规律填数

第四讲 巧添运算符号和括号

第五讲 找规律巧算

第六讲算式谜(一)

第七讲算式谜(二)

第八讲 数图形

第九讲 巧填数阵

第十讲 巧求周长

第十一讲 巧求面积

第十二讲年、月、日

第十三讲 周期问题

第十四讲 错中求解

第十五讲 归一问题

第十六讲 和差问题

第十七讲 和倍问题

第十八讲 差倍问题

第十九讲 简单的平均数问题

第二十讲 重叠问题

第二十二讲 还原问题

第二十二讲 年龄问题

第二十三讲 简单推理

篁二十四讲 搭配中的学问

第二十五讲 盈亏问题

第二十六讲 有关小数的简单应用题

第二十七讲 杂题

参考答案

<<从课本到奥数难题点拔>>

章节摘录

版权页: 插图: 被除数与除数的和是392,两数的商是6,那么被除数与除数各是多少?由"两数的商是6"可知,被除数是除数的6倍,把除数看做1倍数,则两数的倍数和是6+1=7倍,7倍对应的正是两数和392,所以可求出1倍数,即除数是392÷7=56,被除数是56×6=336。

除数:392÷(6+1)=56被除数:56×6=336答:被除数是336,除数是56。

拓展 两数相除商8余5,被除数、除数、商和余数四个数的和是396,被除数与除数分别是多少?四个数的和是396,则被除数与除数的和是396—(8+5)=383,而两数商是8,还余5,说明被除数是除数的8倍还多5,需要从383里再减去5,剩下383—5=378。

把除数看做1倍数,则378正好对应着8+1=9倍,所以除数是378÷9=42,被除数是42×8+5=341。 被除数与除数的和:396—(8+5)=383 除数:(383—5)÷(8+1)=42 被除数:42×8+5=341 答:被 除数是341,除数是42。

- 1.被除数与除数的和是392,商是7,被除数与除数各是多少?
- 2.一个数乘9与它原来的数合起来后正好是360,这个数是多少?
- 3.两数相除商7余6,被除数、除数、商和余数四个数的和是523,求被除数和除数各是多少。

<<从课本到奥数难题点拔>>

编辑推荐

<<从课本到奥数难题点拔>>

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