

<<从课本到奥数难题点拨>>

图书基本信息

书名：<<从课本到奥数难题点拨>>

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拨>>

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拨>>

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
- 第二十四讲 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拨>>

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 $392 \div 7=56$ ，被除数是 $56 \times 6=336$ 。

除数： $392 \div (6+1)=56$ 被除数： $56 \times 6=336$ 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 $378 \div 9=42$ ，被除数是 $42 \times 8+5=341$ 。

被除数与除数的和： $396 - (8+5)=383$ 除数： $(383-5) \div (8+1)=42$ 被除数： $42 \times 8+5=341$ 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拨>>

编辑推荐

<<从课本到奥数难题点拨>>

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>