

<<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：9787544023108

10位ISBN编号：7544023109

出版时间：2005-8

出版时间：山西教育出版社

作者：陆宁鑫

页数：404

字数：317000

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>

<<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

本书的内容编排与现行小学数学课本同步，知识点不超前，把小学数学全部知识点分成数学计算、文字应用题、算式之谜、图形思考、解题方法、思路分析六类。

例题通过精选，分别代表一种类型、一个知识点，具有一定的文化品位。

每道例题按思路分析、解答、点评或点拨顺序进行讲解。

这后，针对性地配以一定数量（少而精）练习题（附答案）供练习。

所讲所练虽源于教材，但高于教材，向奥赛题靠近。

<<小学奥数解题方法大全>>

书籍目录

第一讲 速算与巧算第二讲 消去问题第三讲 行程问题第四讲 火车过桥问题第五讲 较复杂的平均数问题
第六讲 列方程解应用题第七讲 尾数问题第八讲 推理问题第九讲 牛吃草问题第十讲 平面图形面积的计算（一）第十一讲 平面图形面积的计算（二）第十二讲 数的整除第十三讲 奇数与偶数第十四讲 质数
讲 合数讲 分解质因数第十五讲 最大公约数与最小公倍数（一）第十六讲 最大公约数与最小公倍数（二）第十七讲 带余数除法第十八讲 同余问题第十九讲 长方体和正方体第二十讲 分数的基本性质第二十一讲 分数大小的比较第二十二讲 分数与小数的互化第二十三讲 分数的拆分第二十四讲 分数求和的技巧
参考答案

<<小学奥数解题方法大全>>

章节摘录

插图：11。

五年级两个班，全体参加速算比赛，平均分是89。

1分。

甲班有52人，乙班有48人，甲班的平均成绩比乙班的平均成绩高4分。

两个班的平均成绩各是多少？

12。

甲、乙、丙3个学生各拿出同样多的钱合买同样规格的练习本。

买来之后，甲和乙都比丙多要6本，因此，甲、乙分别给丙人民币。

96元。

求每本练习本的价钱是多少？

能力提升13。

A、B、C、D4个数，每次去掉1个数，将其余3个数求平均数，这样计算了4次，得到下面4个数：23、26、30、33。

A、B、C、D4个数的平均数是多少？

14。

小李读一本书，第一天读了83页，第二天读了74页，第三天读了71页，第四天读了64页。

第五天读的页数比这五天所读页数的平均页数还多32页，求小李在第五天读了多少页？

15。

有4个数，每次选取其中3个数，算出它们的平均数，再加上另外一个数，用这样的方法计算了4次，分别得到以下4个数：26、30、36、40，那么原来4个数中，最大的一个数是多少？

挑战极限16。

南洋小学举行数学竞赛，把成绩排名次后，前5名平均分比前3名平均分少1分，前7名平均分比前5名平均分少2分，问第四、第五名得分之和比第六、第七名得分之和多几分？

17。

一次象棋比赛共有10名选手参加，他们分别来自甲、乙、丙3个队，每个人都与其他9人各赛一盘，每盘棋的胜者得1分，负者得0分，平局各得0。

5分。

结果甲队选手平均得4。

5分，乙队选手平均得3。

6分，丙队选手平均得9分，那么甲、乙、丙3个队参加比赛的选手的人数依次是多少？

<<小学奥数解题方法大全>>

编辑推荐

出版《点击金牌:小学奥数五年级解题方法大全(第3次修订)》就是期望为同学们提供最为全面、最为系统、最为实用、最为完备的奥赛解题方法。

它以新教学大纲为指导,以“突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能”为宗旨,按照新教材的全部知识点和奥赛的测试范围分类编写。

书中既有方法点拨,思维开拓;又有例题分析,针对性的训练。

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