图书基本信息

书名:《小学数学全掌握》

13位ISBN编号:9787564127923

10位ISBN编号:7564127929

出版时间:2011-6

出版社:东南大学

作者:徐丰

页数:174

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

从课本到奥数:小学数学全掌握(4年级), ISBN: 9787564127923, 作者:津桥书局编

书籍目录

参考答案

上篇 大数的认识(1) 二进制计数法 专题1 大数的认识(2) 二进制数的加减法 专题2 角的度量(1) 数图形 专题3 角的度量(2) 一笔画问题 专题4 专题5 三位数乘两位数(1) 容斥原理 专题6 三位数乘两位数(2) 变与不变 专题7 三位数乘两位数(3) 还原问题 专题8 最短路线 平行四边形和梯形(1) 专题9 平行四边形和梯形(2) 图形的拼割 专题10 除数是两位数的除法(1) 算式谜 专题11 除数是两位数的除法(2) 周期问题 专题12 除数是两位数的除法(3) 植树问题 专题13 统计 乘法原理 专题14 数学广角(1) 盈亏问题 专题15 数学广角(2) 锯木头问题 上学期期末过关 上学期期末测评卷(A卷) 上学期期末测评卷(B卷) 下篇 专题16 四则运算 巧填运算符号 专题17 位置与方向 倒水问题 专题18 运算定律与简便计算(1) 等差数列求和 专题19 运算定律与简便计算(2) 巧用分配律 运算定律与简便计算(3) 乘法巧算 专题20 运算定律与简便计算(4) 专题21 年龄问题 利用积、商的变化规律巧算 专题22 运算定律与简便计算(5) 专题23 小数的意义和性质(1) 查找次品 专题24 小数的意义和性质(2) 定义新运算 专题25 三角形 图形的切分 专题26 小数的加法和减法(1) 用画图的策略解决问题 专题27 小数的加法和减法(2) 列表与推理 专题28 统计 页码问题 专题29 数学广角(1) 数阵问题 专题30 数学广角(2) 方阵问题 下学期期末过关 下学期期末测评卷(A卷) 下学期期末测评卷(B卷)

精彩短评

- 1、教育材详细,解释易懂
- 2、总体而言,这本辅导书的内容过于浅显。它大致分成"课本精华"和"相应奥数"两部分,可无论哪一部都无法达到讲透讲全的标准。若非得给它总结出什么优点来,怕是只有能够大幅度提高孩子的自信心。
- 3、面面俱到其实就是面面不到,作为教材辅导它不够全面,作为奥数学习入门级都嫌它肤浅。
- 4、是提早买的,还没用,这书是老师介绍的,三年级的我也用过,挺好的~
- 5、从三年级就在买这个系列的书了,很适合孩子学习
- 6、各类知识划分细致,适合学生参考练习。
- 7、很不错,孩子很喜欢做上面的题
- 8、给上六年级的儿子订了从三年级到六年级的书,孩子很感兴趣,希望对孩子的学习数学有帮助
- 9、很适合同步辅导,孩子很喜欢

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:www.tushu000.com