

《小学数学全掌握》

图书基本信息

书名：《小学数学全掌握》

13位ISBN编号：9787564127916

10位ISBN编号：7564127910

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

《小学数学全掌握》

内容概要

从课本到奥数：小学数学全掌握（5年级），ISBN：9787564127916，作者：津桥书局 编

书籍目录

上篇

- 专题1 小数乘法(1)区分真假
- 专题2 小数乘法(2)定义新运算(1)
- 专题3 小数乘法(3)定义新运算(2)
- 专题4 小数除法(1)小数除法中的巧算
- 专题5 小数除法(2)枚举法
- 专题6 观察物体(7)拼图形
- 专题7 观察物体(2)切蛋糕的学问
- 专题8 简易方程(1)用消元法解题
- 专题9 简易方程(2)简单的二元方程
- 专题10 多边形的面积(1)平面图形的计算
- 专题11 多边形的面积(2)巧求不规则图形的面积
- 专题12 多边形的面积(3)等差数列与梯形面积
- 专题13 统计与可能性(1)抽屉原理
- 专题14 统计与可能性(2)用列表法解题
- 专题15 数学广角 有趣的找规律
- 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 图形的变换(1)图形的分割
- 专题17 图形的变换(2)巧用平移和旋转
- 专题18 因数与倍数(1)倍数的特征
- 专题19 因数与倍数(2)分解质因数
- 专题20 长方体和正方体(1)切割体趣题(1)
- 专题21 长方体和正方体(2)切割体趣题(2)
- 专题22 长方体和正方体(3)倒水问题
- 专题23 分数的意义和性质(1)趣味分数(1)
- 专题24 分数的意义和性质(2)趣味分数(2)
- 专题25 分数的意义和性质(3)变化的分数
- 专题26 最大公因数2, 5, 3的倍数的特点
- 专题27 最小公倍数4, 8, 9的倍数的特点
- 专题28 分数的加法和减法 巧用分组的方法解题
- 专题29 统计 循环小数和分数
- 专题30 数学广角 较复杂的还原问题
- 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)

参考答案

精彩短评

- 1、还算是一本不错的书
- 2、很适合同步辅导
- 3、配套练习应该不错呀。
- 4、按老师要求买的，还可以吧，就是订完后才通知有一本书缺货了
- 5、适合孩子用哦
- 6、适合课外拓展，加强课本基础
- 7、不错，学习用了！
- 8、联系课本知识，循序渐进，奥数融入，有趣！
- 9、小学数学全掌握，对孩子很有用
- 10、由课本知识到奥数连接，不错的一本书
- 11、给孩子课外练习练习不错的。

《小学数学全掌握》

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