

<<13小学创新一点通四年级数学>>

图书基本信息

书名：<<13小学创新一点通四年级数学>>

13位ISBN编号：9787543487703

10位ISBN编号：7543487705

出版时间：2011-12

出版时间：河北教育出版社

作者：陈永梅 编

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>



<<13小学创新一点通四年级数学>>

书籍目录

一 观察物体

1. 从不同方位观察物体

2. 搭一搭

第一单元演练

二 用字母表示数

1. 用字母表示数

2. 用字母表示运算律和计算公式

3. 用含有字母的式子解决问题

第二单元演练

三 乘法

1. 三位数乘两位数

2. 因数末尾有0的乘法

3. 乘法估算

4. 解决问题

5. 乘法运算定律(一)

6. 乘法运算定律(二)

7. 乘法运算定律的运用

8. 积的变化规律

9. 商的变化规律

10. 探索乐园

果园收入预算

第三单元演练

四 分数的认识

1. 分数的意义

2. 分数与除法

3. 分数的基本性质

4. 约分和最简分数

5. 分数加减法

快乐的六一儿童节

第四单元演练

期中检测

五 小数的认识

1. 小数的意义

2. 小数的读法和写法及大小比较

3. 小数的性质

4. 数的改写

第五单元演练

六 多边形

1. 三角形(一)

2. 三角形(二)

3. 平行四边形

4. 梯形

5. 组合图形

6. 解决问题

7. 探索乐园

<<13小学创新一点通四年级数学>>

做镜框

第六单元演练

七 小数加减法

1. 小数加减法

2. 小数连加计算

3. 小数连减和加减混合运算

第七单元演练

八 统计

测量身高

第八单元演练

整理与自评

1. 数与计算

2. 空间与图形

3. 统计

4. 实践与综合应用

“我来显身手” 参考答案

单元演练参考答案

教材习题参考答案

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>