

<<数法题算重难点手册(三年级上册)>>

图书基本信息

书名：<<数法题算重难点手册(三年级上册)>>

13位ISBN编号：9787500105930

10位ISBN编号：7500105932

出版时间：1999-07

出版时间：中国对外翻译出版公司

作者：贾文蓉

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>

书籍目录

目录

本书栏目

- 【知识方法归纳】
- 【典型例题辅导】
- 【重点难点解析】
- 【常见病例剖析】
- 【解题技巧总结】
- 【课本习题解答】
- 【课后同步练习】
- 【本书参考答案】

一、分数乘法

(一) 分数乘法的意义和计算法则

1. 分数乘以整数
2. 一个数乘以分数
3. 带分数乘法
4. 分数乘加、乘减混合运算和整数乘法运算定律推广到分数乘法

(二) 分数乘法应用题

(三) 倒数的认识

整理和复习

二、分数除法

(一) 分数除法的意义和计算法则

1. 分数除法的意义和分数除以整数
2. 一个数除以分数
3. 带分数除法
- (二) 分数除法应用题
1. 已知一个数的几分之几是多少, 求这个数的应用题
2. 分数乘、除法应用题对比
3. 分数连除和分数乘除复合应用题

(三) 比

1. 比的意义和基本性质
2. 比的应用

整理和复习

三、分数、小数四则混合运算和应用题

(一) 分数、小数四则混合运算

1. 分数四则混合运算
2. 分数、小数四则混合运算

(二) 分数、小数应用题

1. 一般的分数、小数应用题
2. 稍复杂的求一个数的几分之几是多少的应用题
3. 稍复杂的已知一个数的几分之几是多少, 求这个数
4. 稍复杂的分数乘法和除法应用题对比

5. 工程问题

整理和复习

四、圆

(一) 圆的认识

(二) 圆的周长和面积

1. 圆的周长
2. 圆的面积

(三) 扇形

(四) 轴对称图形

五、百分数

(一) 百分数的意义和写法

(二) 百分数和分数、小数的互化

(三) 百分数的应用题(一)

1. 百分数的一般应用题(1)
2. 百分数的一般应用题(2)
3. 百分数的一般应用题(3)

六、总复习

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>