

<<小学生家庭同步辅导与训练(五年)>>

图书基本信息

书名：<<小学生家庭同步辅导与训练(五年级.数学)>>

13位ISBN编号：9787801261083

10位ISBN编号：7801261089

出版时间：1997-01

出版时间：语文出版社

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>

## 内容概要

### 第九册教材简介

这册教材共包括5个单元的内容，即小数的乘法和除法；整数、小数四则混合运算和应用题；多边形面积的计算；简易方程；总复习。

通过这一册的学习，学生将在计算能力、抽象思维能力、解题能力以解决简单的实际问题的能力以及空间观念上有较大的提高。

具体要求是：

1.在理解小数的意义和性质的基础上，能够熟练地进行小数乘法和除法的笔算（约每2分钟做一道题）和口算（约每分钟做8道题，即看题说得数）。

能够正确地进行整数、小数四则混合运算。

2.在已有的应用题知识的基础上掌握应用题的一般解答步骤，学会分析并用综合算式解答三步应用题以及相遇的行程问题。

同时还要学会列方程解两、三步计算的应用题，并能根据应用题的具体情况灵活地选用算术解法或方程解法。

3.学会用字母表示数，表示常见的数量关系；初步理解方程的含义，并会解简易方程。

4.掌握平行四边形、三角形和梯形面积的计算公式，会计算它们的面积。

5.初步学会用测量工具在地面上测定直线和测量较短的距离；初步知道步测和目测的方法。

书籍目录

目录

第九册教材简介

第一单元 小数的乘法和除法

第一节 小数乘法

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 小数除法

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第一单元检测题A卷B卷

第二单元 整数、小数四则混合运算和应用题

第一节 整数、小数四则混合运算

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 应用题

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二单元检测题A卷B卷

期中测试

第三单元 多边形面积的计算

第一节 平行四边形面积的计算

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 三角形面积的计算

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三节 梯形面积的计算

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第四节 实际测量

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三单元检测题A卷B卷

第四单元 简易方程

第一节 用字母表示数

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 解简易方程

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三节 列方程解应用题

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第四单元检测题A卷B卷

期末测试A卷B卷

第九册习题答案

第十册教材简介

第一单元 简单的统计(一)

第一节 数据的收集和整理

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 求平均数

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第一单元检测题A卷B卷

第二单元 长方体和正方体

第一节 长方体和正方体的认识

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 长方体和正方体的表面积

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三节 长方体和正方体的体积

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二单元检测题A卷B卷

第三单元 约数和倍数

第一节 约数和倍数的意义

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 能被25、3整除的数

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三节 质数和合数, 分解质因数

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第四节 最大公约数

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第五节 最小公倍数

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三单元检测题A卷B卷

期中测试A卷B卷

第四单元 分数的意义和性质

第一节 分数的意义

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 真分数和假分数

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三节 分数的基本性质

<<小学生家庭同步辅导与训练(五年)>>

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第四节约分和通分

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第四单元检测题A卷B卷

第五单元 分数的加法和减法

第一节 同分母分数加、减法

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第二节 异分母分数加、减法

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第三节 分数加减混合运算

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第四节 分数、小数加减混合运算

一 要点与辅导

二 巩固与提高

第五单元检测题A卷B卷

期末测试A卷B卷

第十册习题答案

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>