

<<五年级>>

图书基本信息

书名：<<五年级>>

13位ISBN编号：9787560257174

10位ISBN编号：7560257178

出版时间：2009-5

出版时间：东北师大

作者：黄运良 编

页数：196

字数：165000

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>

<<五年级>>

内容概要

本书包括：掌握小数乘整数的计算方法、探究小数乘小数与整数乘法的关系，理解小数乘小数的算理、掌握小数乘小数的积及小数点位置确定的方法、掌握小数乘法的一般计算方法、掌握小数乘法的验算方法、学会用“四舍五入”法截取积是小数的近似数的方法、开心一刻、专题测试、连乘、乘加和乘减、掌握小数的连乘运算顺序，熟练地计算小数连乘、熟练地进行小数的乘加、乘减的运算、学会运用乘法运算定律进行简便运算.....

<<五年级>>

书籍目录

专题1 小数乘法 必考点1：掌握小数乘整数的计算方法 必考点2：探究小数乘小数与整数乘法的关系，理解小数乘小数的算理 必考点3：掌握小数乘小数的积及小数点位置确定的方法 必考点4：掌握小数乘法的一般计算方法 必考点5：掌握小数乘法的验算方法 必考点6：学会用“四舍五入”法截取积是小数的近似数的方法 开心一刻 专题测试
 专题2 连乘、乘加和乘减 必考点1：掌握小数的连乘运算顺序，熟练地计算小数连乘 必考点2：熟练地进行小数的乘加、乘减的运算 必考点3：学会运用乘法运算定律进行简便运算 开心一刻 专题测试
 专题3 一个数除以小数 必考点1：探究小数除以整数时商的小数点的位置 必考点2：掌握被除数的整数部分不够除的解决方法 必考点3：掌握除到被除数的末位仍有余数的解决方法 必考点4：探究一个数除以小数的计算方法 必考点5：掌握被除数的小数位数比除数小数位数少的处理方法 开心一刻 专题测试
 专题4 近似数、循环小数及用计算器探索规律 必考点1：掌握求商的近似数的方法 必考点2：掌握商的近似数末尾有0的处理方法 必考点3：认识循环小数、有限小数和无限小数 必考点4：学会用计算器探究规律？ 开心一刻 专题测试
 专题5 解决问题 必考点1：学会解答有特殊数量关系的连除问题 必考点2：理解并掌握用“进一法”解决实际问题 必考点3：学会用“去尾法”解决实际问题 开心一刻 专题测试
 专题6 观察物体 必考点1：学会从不同方向观察同一物体的形状 必考点2：学会从不同的方向观察两个物体的形状和相对位置 必考点3：学会从不同的方向观察拼摆的图形 开心一刻 专题测试
 专题7 用字母表示数 必考点1：学会用字母表示数 必考点2：用字母表示运算定律、性质 必考点3：学会用字母表示计算公式 必考点4：学会用含有字母的式子表示数量关系 开心一刻 专题测试
 专题8 解稍复杂的方程 必考点1：掌握形如 $nx - 6$ 的方程的解法 必考点2：学会列方程解答求“比一个数的几倍多(或少)几的数是多少”的应用题 必考点3：学会列方程解含两积之和(或差)数量关系的实际问题 必考点4：学会列方程解含“和倍”、“差倍”数量关系的实际问题 必考点5：会对列方程解应用题和用算术法解应用题进行比较 开心一刻 专题测试
 专题9 平行四边形、三角形和梯形的面积 必考点1：掌握数方格法和割补法 必考点2：掌握平行四边形面积的计算方法 必考点3：体验三角形面积公式的推导过程 必考点4：掌握三角形的面积的计算方法 必考点5：理解并体验梯形面积公式的推导过程 必考点6：应用梯形面积计算公式解决实际问题 开心一刻 专题测试
 专题10 组合图形的面积 必考点1：掌握组合图形面积的计算方法 必考点2：掌握稍复杂组合图形面积的计算方法 开心一刻 专题测试
 专题11 统计与可能性 必考点1：体验等可能性事件与游戏的公平性 必考点2：学会用几分之几来描述一个事件发生的可能性 必考点3：用列表或排列组合知识判断游戏的公平性 必考点4：体会“平均数”、“中位数”各自的特点，学会求中位数的方法 开心一刻 专题测试
 专题12 图形的变换 必考点1：认识图形的轴对称，掌握形成轴对称的特征和特性 必考点2：理解图形旋转的含义，探索图形旋转的特征和性质 开心一刻 专题测试
 专题13 因数与倍数 必考点1：理解因数与倍数的意义，明确因数与倍数的联系和区别 必考点2：掌握求一个数的因数或倍数的方法 必考点3：掌握2、5、3的倍数的特征 开心一刻 专题测试
 专题14 质数和合数 必考点1：理解质数和合数的意义 必考点2：了解质因数的意义，掌握分解质因数的方法 开心一刻 专题测试
 专题15 长方体和正方体的表面积 必考点1：掌握长方体和正方体的特征，理解长方体和正方体的关系 必考点2：理解长方体、正方体表面积的含义 必考点3：长方体、正方体表面积的计算 必考点4：解决实际生活中的表面积问题 开心一刻 专题测试
 专题16 长方体和正方体的体积 必考点1：理解体积的意义、掌握体积计算公式 必考点2：长方体、正方体体积的计算 必考点3：掌握形状不规则的物体体积的求法，感悟代换思想在现实生活中的意义 开心一刻 专题测试
 专题17 分数的意义及分数与除法的关系 必考点1：理解分数的意义 必考点2：理解分数单位的意义 必考点3：理解分数与除法的关系 必考点4：掌握解答“求一个数是另一个数的几分之几”的应用题的方法 开心一刻 专题测试
 专题18 真分数和假分数 必考点1：真分数和假分数 必考点2：认识带分数，掌握假分数转化为整数或带分数的方法 开心一刻 专题测试
 专题19 分数的基本性质和约分 必考点1：理解和掌握分数的基本性质 必考点2：理解公因数、最大公因数的意义 必考点3：掌握求两个数最大公因数的方法 必考点4：理解约分的意义，掌握约分的方法 开心一刻 专题测试
 专题20 最小公倍数及通分 必考点1：理解和掌握公倍数和最小公倍数的意义 必考点2：掌握求两个数最小公

<<五年级>>

倍数的方法 必考点3：理解通分的意义，掌握通分的方法 开心一刻 专题测试专题21 分数和小数的互化： 必考点1：掌握小数化成分数的方法 必考点2：掌握分数化成小数的方法 必考点3：掌握一个最简分数能否化成有限小数的方法 开心一刻 专题测试专题22 同、异分母分数的加减法 必考点1：了解分数加法的意义，掌握同分母分数加法的计算方法 必考点2：了解分数减法的意义，掌握同分母分数减法的计算方法 必考点3：掌握同分母分数连加、连减的计算方法 必考点4：掌握异分母分数加减法的计算方法 开心一刻 专题测试专题23 统计及复式折线统计图 必考点1：理解众数的含义和特征，学会求一组数据的众数 必考点2：根据数据的具体情况，选择适当的统计量表示数据的不同特征 必考点3：了解复式折线统计图的特点，学会绘制复式折线统计图 必考点4：观察、分析复式折线统计图，并作出简单判断和预测 开心一刻 专题测试参考答案

编辑推荐

从知识到能力，孩子数学思维的培养，由我们天天陪伴。
数学基本能力的培养需要天天练。

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>