

《小学数学神机妙算》

图书基本信息

书名：《小学数学神机妙算》

13位ISBN编号：9787111346227

10位ISBN编号：711134622X

出版时间：2011-7

出版社：机械工业出版社

作者：谭则海 编

页数：122

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.tushu111.com

《小学数学神机妙算》

内容概要

《小学数学神机妙算:计算题(6年级)》每单元开篇设以下三个栏目：“算理和法则”呈现所在单元的概念、公式、定理等数学算理和法则；“方法和技巧”归纳如何做好本单元计算题的技巧与方法；“例题与指导”精选经典例题2~3道，按“例——分析——解答”的顺序呈现，分析与指导一语中的，使学生举一反三。每单元后依据小节分知识点设置练习，小节知识点在两个及以上的，有综合练习；每单元设单元综合练习一套或几套。每套的练习下设“基础达标题”和“能力提升题”两个栏目。

书籍目录

一、方程

- 1.方程(1)
 - 2.方程(2)
- 单元综合练习

二、位置

- 1.位置(1)
 - 2.位置(2)
- 单元综合练习

三、分数乘法

- 1.分数乘整数
 - 2.分数乘分数
 - 3.分数连乘、乘加、乘减混合运算
 - 4.解决问题(1)
 - 5.解决问题(2)
 - 6.倒数的认识
- 单元综合练习一
单元综合练习二

四、分数除法

- 1.分数除以整数
 - 2.一个数除以分数
 - 3.分数乘除混合运算
 - 4.解决问题(1)
 - 5.解决问题(2)
- 单元综合练习一
单元综合练习二

五、比的认识

- 1.比的意义
 - 2.比的基本性质
 - 3.比的应用
- 单元综合练习

六、分数四则混合运算

- 1.分数四则混合运算(1)
 - 2.分数四则混合运算(2)
 - 3.解决问题
- 单元综合练习

七、圆

- 1.圆的认识
 - 2.圆的周长
 - 3.圆的面积
- 单元综合练习

八、长方体和正方体

- 1.长方体和正方体的认识
 - 2.长方体和正方体的表面积
 - 3.长方体、正方体的体积和容积
- 单元综合练习

九、百分数

- 1.百分数的认识

2.百分数和分数、小数的互化(1)

3.百分数和分数、小数的互化(2)

4.用百分数解决问题(1)

5.用百分数解决问题(2)

6.用百分数解决问题(3)

7.折扣

8.纳税和利息

9.百分数的应用综合练习

单元综合练习

十、负数

1.负数(1)

2.负数(2)

单元综合练习

十一、比例

1.比例的意义和基本性质

2.解比例

3.比例的意义和性质综合练习

4.正比例和反比例

5.比例尺

6.用比例解决问题

单元综合练习

十二、圆柱与圆锥

1.圆柱和圆锥的认识

2.圆柱的表面积(1)

3.圆柱的表面积(2)

4.圆柱的体积

5.圆锥的体积

单元综合练习

十三、简单的统计

1.条形统计图

2.折线统计图

3.扇形统计图

4.平均数、中位数和众数

单元综合练习

十四、解决问题的策略

1.解决问题的策略(1)

2.解决问题的策略(2)

单元综合练习

十五、总复习

数与代数

1.数的认识

2.数的运算

3.式与方程

4.常见的量

5.比和比例

6.探索规律

7.数与代数综合练习

空间与图形

1.图形的认识与测量(1)

《小学数学神机妙算》

2.图形的认识与测量(2)

3.图形与变换

4.图形与位置

5.空间与图形综合练习

统计与概率

1.统计

2.可能性

3.统计与概率综合练习

4.综合应用

学年综合练习一

学年综合练习二

全国小学数学神机妙算——计算题?基础卷

全国小学数学神机妙算——计算题?竞赛卷

参考答案

《小学数学神机妙算》

精彩短评

- 1、题出的有水平，每个单元都有
- 2、小孩每天用，效果很不差的。
- 3、有点简单，感觉像提高对数学的兴趣，而我想要的是纯计算题
- 4、不错，能从基础入手！
- 5、书质量不错，有讲解解题技巧，孩子多练习，计算能力会提高。
- 6、纸张不错，为娃娃提升计算能力有所帮助。
- 7、还可以的，一般。

《小学数学神机妙算》

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.tushu111.com