

《小学数学学习方法例谈》

图书基本信息

书名：《小学数学学习方法例谈》

13位ISBN编号：9787810217835

10位ISBN编号：7810217836

出版时间：1993-01

出版社：中国矿业大学出版社

页数：245

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.tushu000.com

书籍目录

目录

概念类

- 1.读多位数的3种方法
- 2.写多位数的2种方法
- 3.判断一个数能否被3整除的2种方法
- 4.单名数与复名数互化的3种方法
- 5.判断闰年的2种方法
- 6.求几个数最小公倍数的8种方法
- 7.求几个数最大公约数的7种方法
- 8.比较异分母分数大小的18种方法
- 9.在两个真分数之间填数的9种方法
- 10.除法试商的6种方法
- 11.取近似值常用的4种方法
- 12.分数化百分数的3种方法
- 13.求一个数的倒数的3种方法
- 14.判断2个比（或4个数）能否组成比例的4种方法

计算类

- 15.已知几个连续自然数的和求解的3种方法
- 16.已知几个连续偶数（奇数）的和求解的3种方法
- 17.繁分数化简的4种方法
- 18.计算带分数四则式题的6种方法
- 19.式题简便计算的6种方法
- 20.乘法验算的4种方法
- 21.除法验算的6种方法
- 22.计算线段条数的5种方法
- 23.化简比的7种方法
- 24.解答复合文字题的7种方法
- 25.几何形体求积的11种方法

应用类

- 26.建立等量关系列方程的5种方法
- 27.解答一般复合应用题常用的10种方法
- 28.分数、百分数应用题解题训练的10种方法
- 29.解答分数（百分数）应用题的7种方法
- 30.应用题验算的3种方法

其它类

- 31.折 30° 角的3种方法
- 32.三角形面积公式推导的3种方法
- 33.圆面积公式推导的3种方法
- 34.寻找组合图形中隐蔽条件的4种方法
- 35.运用直觉思维解题的3种方法
- 36.解答填空题常用的5种方法
- 37.解答判断题常用的7种方法
- 38.解答选择题常用的11种方法

附录

- 1.“1”的特性例谈
- 2.一式多述例谈
- 3.一式多解例谈

《小学数学学习方法例谈》

- 4.一式多用例谈
- 5.一法多用例谈
- 6.一题多填例谈
- 7.一题多编例题
- 8.一题多变例谈
- 9.一题多练例谈
- 10.一题多解例谈
- 11.一图多解例谈
- 12.一点之差例谈
- 13.一字之差例谈
- 14.多题一解例谈

《小学数学学习方法例谈》

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.tushu000.com