<<小学生最好奇的30个趣味数学故事>>

图书基本信息

书名: <<小学生最好奇的30个趣味数学故事>>

13位ISBN编号: 9787533865665

10位ISBN编号: 7533865669

出版时间:2006-8

出版时间:浙江教育出版社

作者: 俞成顺

页数:180

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

<<小学生最好奇的30个趣味数学故事>>

内容概要

请将这本《小学生最好的30个趣味数学故事》放在电视机旁边。 在数字产生之前人类是怎么样数数的呢? 你知道人类最早发明的数字是什么吗? 你可曾知道,在没有"0"的时候,人们就将那个位置空在那里。 在古埃及的尼罗河洪水泛滥之后,人们为了重新丈量的地才学习了几何学。

怎么样? 这些神奇的故事都是第一次听到吧?

这本书里装满了扑朔迷离的数学故事、和不为人知的数学故事。

本书充满了扑朔迷离的数学故事,相信小朋友们读完后,会和这些数字成为好朋友。 数字朋友们想通过我告诉你们,他们在书中生活得很枯燥,希望得到小朋友们的关系。 人们都以为数字是死的,没有人去关心他们,对于古板的数学书更是视而不见。

其实,不是数字古板,而是书的主人没有倾注爱心,致使数字们变得枯燥乏味。

<<小学生最好奇的30个趣味数学故事>>

书籍目录

前言 给数字一个生命1数字的产生 / 怎么少了一只呢?

- 20的故事/似有非有、似无非无的东西是什么?
- 3大数字1/我一定要争第一42的故事/为什么谁都不喜欢老二呢?
- 5最稳定的数字3/三兄弟6十进制/一个手指的故事7倍数/还我的财产8数学符号/什么是税收?
- 9比0小的负数 / 亏本富翁的故事10偶数和奇数 / 怎样才知道数字的性质?
- 11 无理数的真面目 / 长尾巴和我的生日聚会12 圆周率 / 圆圈的身材13 毕达哥拉斯定理14 黄金分割比例 / 最美的比例15 三角形的内角之和为180° / 三兄弟要齐心协力16 方程式 / 谁是真正的王子?
- 17 概率 / 被石头爱的概率18 函数 / 因你而改变的我19 微分和积分 / 把龙救活还是处死?

.

<<小学生最好奇的30个趣味数学故事>>

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