

<<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

出版单位：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。

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?
2 0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 4 2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?
.....

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>