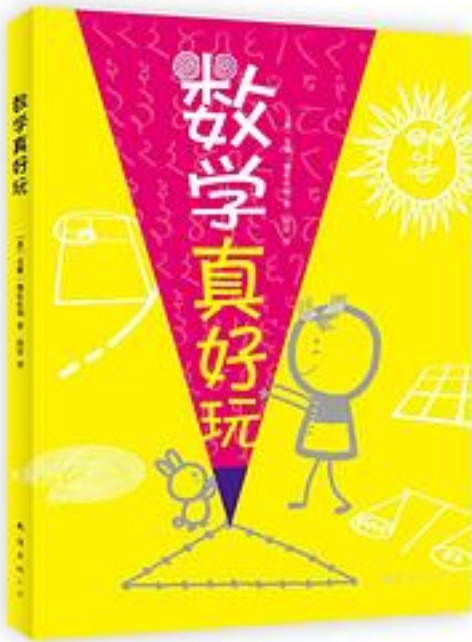


数学真好玩



[数学真好玩 下载链接1](#)

著者:安娜 · 伽拉佐利

出版者:南海出版公司

出版时间:2010/7

装帧:

isbn:9787544247672

数学不仅仅是教科书中的数字、例题、公理，它还是趣谈、历史和生活，本书作者把抽象难懂的数学知识变成了一系列生动好玩的故事，数学真的挺好玩。

作者介绍:

安娜·伽拉佐利
意大利数学老师，长期执教于都灵，拥有丰富的教学经验。她一直思考如何让孩子们爱上数学，并出版了多部深受读者喜爱的数学入门读物。

目录: 第1课 来自印度的阿拉伯数字
第2课 如果是章鱼, 就用八进制
第3课 零——明明没有却又存在的数
第4课 为什么要先乘除后加减
第5课 $0 \div 0 = ?$
第6课 到底有多少只兔子
第7课 $25 = 11001$
第8课 永远除不尽
第9课 没有数字也可以计算
第10课 揭开x先生的真面目
第11课 用一根棍子就能量出金字塔有多高
第12课 自然数与偶数, 哪一类数更多
第13课 为什么直角三角形3条边的比例是一定的
第14课 肚脐的位置恰到好处
第15课 掷色子游戏, 猜7就对了
第16课 有96条边的多边形
第17课 把圆分解成三角形
第18课 不可思议的斐波那契螺旋线
第19课 找哪家水电维修公司比较划算
第20课 大自然中的几何图形
· · · · · (收起)

[数学真好玩](#) [下载链接1](#)

标签

数学

教育

科普

安娜·伽拉佐利

儿童

亲子

意大利

评论

2012.6.11-8.22

作为亲子类、幼儿数学普及读物，做的不错了。二倍速。

哈哈，无聊时看的。

本来想买给读一年级的孩子看的，可自己不知不觉竟然一会儿就读完了。在很有意思的故事里面介绍了勾股定理、费纳波切数列、笛卡尔坐标等等并不简单的数学知识。可能高年级小学生或者初中生读会有比较好的效果--嗯，一年级的儿子，还着急了点：）

[数学真好玩 下载链接1](#)

书评

[数学真好玩 下载链接1](#)