



内容简介:

有一天，教育部部长突然宣布要取消数学教育，以后大家不用再上数学课了。同学和老师都十分开心，只有杰瑞米的好朋友——“数学迷”山姆闷闷不乐。他决心站出来向教育部部长和学校里的师生证明，数学不仅在生活中不可或缺，而且还十分有趣！山姆从日常生活、建筑、体育、动画、音乐等多方面向大家展示了数学的无处不在及它的重要性，最终以巨大的优势获得了辩论的胜利，把数学重新带回了生活中……

我的朋友山姆对数学疯狂地痴迷，但是我，杰瑞米，觉得数学可有可无。数学跟我没什么关系。

开学以后，同学们都觉得山姆要么是个天才，要么是个怪才，不知道他到底属于哪一类。不过，因为同学们都知道我看人很准，所以他们很快就接纳了山姆，尽管他们并不总能理解他。山姆更喜欢“数学迷”这个词，他觉得这个词可以用来形容所有人，不光是他一个人。我说才不是，反正我不是。可山姆说我们生来都是热爱数学的，不管我们中间有的人迷失了多远（咳咳）。我不太赞同这种说法，但也没有跟他争论。

不过，山姆很低调，对自己的天赋不以为然。“数学没有什么特别的。”他常说，“任何地方、任何事物中都有数学的存在，我们每个人每时每刻都在运用数学，并不只是我

一个人这样。”

然而有一天，山姆需要证实他这番话了，因为有一件最意想不到的事情发生了。这还得从一位记者发布的一条爆红的博客说起。

教育部部长劳伦斯·雷克宣布，要把数学教育从学校的课程体系中去除，即时生效。

听到这个消息后，山姆愤怒极了。他从地上捡起昨天穿过的衣服，匆匆套上（嘿，“数学迷”也跟我们普通人一样不讲究呀），就冲到我家了，可想而知他当时有多生气。他平常可是穿衣搭配的高手——他会用计算机把衣服搭配做成图表来进行组合，甚至可以几乎一年穿得不重样。

山姆来到我家门口的时候已经气得快爆炸了：“杰瑞米，你听说了吗，以后没有数学课了！”

“说实话，这对我来说倒是个不错的消息。”我回答。当然，这个回答让他更生气了。

“你开什么玩笑？我们再也不能学几何和图表了，而且很可能概率也不能学了。他们怎么能这么干？！”

在去学校的路上，他一直不停地抱怨。他说的话有一半我都没听明白——算法、对数、迭代、密铺——不过我也不关心，只是任由他随意发泄。

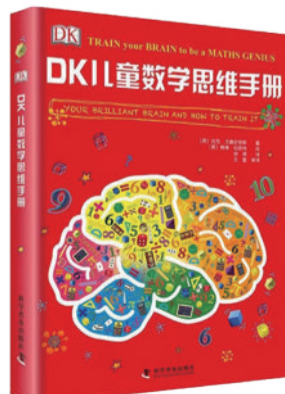
我们来到学校的时候，学校就像个马戏团似的混乱不堪。可回收垃圾桶里塞满了数学书和笔记本，同学们把尺子，甚至计算器都扔得到处都是。连老师们也是这样。你可能没看到诺顿老师笑得多开心，我早就知道她讨厌教数学了。

《假如数学消失了》

● 作者: [加]柯拉·李 [加]吉利安·奥雷利 著 [加]里尔·克伦普 绘 肖涵予 译 ● 出版社: 人民文学出版社 天天出版社

不用学数学了！(内容节选)

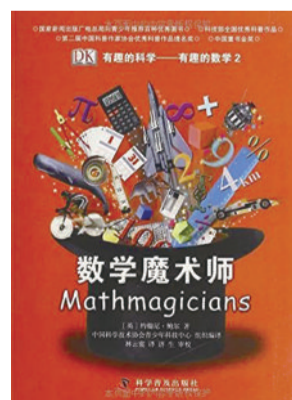
《DK儿童数学思维手册》



这本《DK儿童数学思维手册》从我们的生活说起，展示了数学在日常生活中的应用，通过浅显易懂的内容、有

趣的思维游戏，培养小读者的数学思维，为小读者的数学学习奠定坚实的基础。

《有趣的科学·有趣的数学2:数学魔术师》



怎样才能知道头的重量但不必把头砍下？是什么使π成为世界上最奇怪的数字？约翰尼·鲍尔用一种有趣的

且真实的冒险经历来讲解奇妙的数学故事。这是发现事物如何运转的一种基本的、不可思议的、神奇的方式。