

<<奇思妙想学数学>>

图书基本信息

书名：<<奇思妙想学数学>>

13位ISBN编号：9787560045481

10位ISBN编号：7560045480

出版时间：2004-12

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：格雷斯·马卡罗内

页数：29

译者：雍敏

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>

## <<奇思妙想学数学>>

### 内容概要

《怪物的数学野餐》(10的加法组合起步篇)(适合3岁-6岁)(双语版)"奇思妙想学数学"(双语版)系列利用孩子喜闻乐见的故事和构思巧妙的游戏,将抽象、枯燥的数学知识讲得惟妙惟肖、情趣盎然,使孩子在自己最喜欢的故事和游戏中接触数学,并从此爱上数学,主动学习数学!

专家提示:阅读《怪物的数学野餐》时,家长可以和孩子一起读前面的数学小故事,引发孩子对数学的兴趣。

原来数学这么奇妙!

数学也可以这样学!

书后的数学活动,让孩子进一步巩固和扩展相关的数学知识,动手的同时开动脑筋思考。

专家建议会使家长的指导更加专业化,更符合孩子的学习心理。

奇思妙想学数学(双语版)。

## <<奇思妙想学数学>>

### 媒体关注与评论

“奇思妙想学数学”（双语版）系列利用孩子喜闻乐见的故事和构思巧妙的游戏，将抽象、枯燥的数学知识讲得惟妙惟肖、情趣盎然，使孩子在自己最喜欢的故事和游戏中接触数学，并从此爱上数学，主动学习数学！

专家提示：阅读这本书时，家长可以和孩子一起读前面的数学小故事，引发孩子对数学的兴趣。

原来数学这么奇妙！

数学也可以这样学！

书后的数学活动，让孩子进一步巩固和扩展相关的数学知识，动手的同时开动脑筋思考。

专家建议会使家长的指导更加专业化，更符合孩子的学习心理。

奇思妙想学数学（双语版）。

## <<奇思妙想学数学>>

### 编辑推荐

《怪物的数学野餐》(10的加法组合起步篇)(适合3岁-6岁)(双语版)的故事不仅能教孩子学数数,还能鼓励他思考:哪两个数字相加等于10?

在这个故事中,两个数字每次同时递变1—— $10+0$ ,  $9+1$ ,  $8+2$ ……,相加的结果都是10。

这种模式有助于孩子发现数学的规律。

在我们的数学体系中,10这个数字非常重要。

孩子有很多机会熟悉它:他可以数一数自己的10个手指,10个脚趾;日常的生活经验让他知道,10个1分是1角,10个1角是1元。

以后他学数学时,还将学到个位、十位、百位等。

书后面配有一些活动,这些活动能鼓励孩子思考10可以由哪两个数字组合而成。

虽然这些活动针对的都是10,但对较小的数字同样适用。

从比较小的数字开始进行这些活动,可以增强孩子的自信心,从而更好地学习较大的数字。

在使用《怪物的数学野餐(10的加法组合起步篇适合3岁-6岁双语版)》的过程中,你要注意培养孩子的兴趣,和他一起开开心心地学数学!

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>