

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

图书基本信息

书名：<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

13位ISBN编号：9787500069775

10位ISBN编号：7500069774

出版时间：2004-1

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：刘彭芝

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>

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

内容概要

《仁华学校奥林匹克数学课本(小学1年级最新版)》是其中一本，本套丛书的小学教学部分是对小学数学课本的深化和扩展，旨在启迪智慧、开发潜能。

这里既有专题讲座形式的教材，又有给出分析和解答的问题集。

这些图书是开展小学数学课外活动、进行小学数学竞赛培训的优秀资料。

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

书籍目录

上册第1讲 认识图形（一）第2讲 认识图形（二）第3讲 认识图形（三）第4讲 数一数（一）第5讲 数一数（二）第6讲 动手画画第7讲 摆摆看看第8讲 做做想想第9讲 区分图形第10讲 立体平面展开第11讲 做立体模型第12讲 图形的整体与部分第13讲 折叠描痕法第14讲 多个图形的组拼第15讲 一个图形的等积变换 第16讲 一个图形的等份分划第17讲 发现图形图形的变化规律下册第1讲 速算与巧算（一）第2讲 速算与巧算（二）第3讲 数数与计数（一）第4讲 数数与计数（二）第5讲 数数与计数（三）第6讲 数数与计数（四）第7讲 填图与拆数（一）第8讲 填图与拆数（二）第9讲 分组与组式 第10讲 自然数串趣题第11讲 不等与排序第12讲 奇与偶第13讲 是与非第14讲 火柴棍游戏（一）第15讲 火柴棍游戏（二）第16讲 火柴棍游戏（三）附录第1讲 点、线、角第2讲 长方形、正方形、三角形、角第3讲 多边形、扇形第4讲 立体图形的认识后记后记

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

编辑推荐

《仁华学校奥林匹克数学课本》(小学1年级)(最新版)是开展小学数学课外活动、进行小学数学竞赛培训的优秀资料。

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

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>