

<<小学六年级-巧思妙解100例>>

图书基本信息

书名：<<小学六年级-巧思妙解100例>>

13位ISBN编号：9787563023660

10位ISBN编号：7563023666

出版时间：2007-6

出版单位：河海大学

作者：张海红

页数：110

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>

<<小学六年级-巧思妙解100例>>

内容概要

丛书每册将100个数学问题以100个有趣故事的形式呈现出来，让孩子们在丰富曲折的故事阅读过程中，完成对数学知识的认知，培养儿童的分析、概括、推理等能力。

丛书读练结合，每个故事后安排了几道自主练习，以达到边读、边思、边练的效果，总量上约为每天一练，避免了大量做题引起孩子对数学的反感。

本丛书不但适宜于孩子自读、家长辅导之用，还适合各类培训辅导班使用。

<<小学六年级-巧思妙解100例>>

书籍目录

一、小数和复名数1.左右相抵巧求数2.小数可以写成加法算式二、小数加法和减法3.将错就错求出正确得数4.把小数凑成整数——多加的要减去5.由高斯求和公式想开去6.凑整可以使运算简便7.带着符号搬家(一)8.取一个值试一试三、小数乘法和除法9.减几次以后得数是010.点上小数点后的四位数11.物体自由下落的距离12.小数乘法也有分配律13.巧用积的变化规律14.给因数配对儿15.用加半法计算16.爷爷的药够吗?17.童装与油桶18.火眼金睛看出商相等19.把除法转化成乘法20.用赋值法比较大小四、整数、小数四则混合运算21.用份数关系巧解题22.参加长跑的有多少人23.用消去法求单价24. $A=AXI$ 的妙用25.小数点移一移26.巧用0和1的特殊性27.巧算二十四28.夏令营的费用有多少29.相距多少米30.用追及的思路解决运货问题31.带着符号搬家(二)32.把加法算式改写成乘法算式33.除法借用“分配律”34.从特殊情况分析35.最少要用多少运费36.截钢管的时间37.乘电梯的时间五、用计算器计算38.巧用计算器求余数39.大脑与计算器合作40.特殊的计算器41.最大的乘积和最小的乘积六、简单的统计(三)42.选手的最后得分43.巧称体重44.巧用平均数七、简易方程(二)45.假设相等时是 x 千克46.把 $3x+1$ 看做一个整体47.设一倍数为 $24z$ 48.设时间为 z 49.利用经验巧解算式谜50.大、小卡车的辆数51.多的钱就是一支圆珠笔的价钱52.假设女同学有1人53.先化简再计算54.王丽的数学成绩55.汽车的速度56.少了的钱就是2把筷子的钱57.圆形跑道上的赛跑58.把小数分成两部分八、实际测量59.怎样求步长九、长方体和正方体60.巧算增加的表面积(一)61.巧算增加的表面积(二)62.零件的表面积63.募捐箱的最大容量64.能装多少个65.容器的底面积、水的体积、水面高度十、数的整除66.约数的规律67.根据数的特征来判断口表示的数是几68.奇数还是偶数69.为什么得不到足球?70.翻杯子游戏71.与众不同的数72.两个连续奇数互质吗?73.先分解质因数74.平方数的特点75.用分解质因数的方法找约数76.用分解质因数的方法找互质数77.正方形的边长78.能剪几个三角形79.两个数的乘积与最大公约数、最小公倍数80.求最小公倍数的几种方法十一、分数的意义和性质81.变形以后再看82.可能性有多大83.读了报纸的几分之几?84.行了全程的几分之几?85.白珠子占了几分之几?86.大了还是小了?87.怎样比较分数的大小88.中间的分数是多少?89.谁是第一名?90.哪一段电线长?91.约分前的分数是多少?92.利用选择题的选项93.分数值为1的潜意义十二、分数加法和减法94.数形结合妙解分数加法95.同分子分数相加减96.最大的是哪一个?97.换换位置再计算98.去了括号再计算99.把分数变变形100.多少杯果汁多少杯水?参考答案

编辑推荐

我的数学生活！

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>