

<<小学奥数举一反三>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数举一反三>>

13位ISBN编号：9787545016802

10位ISBN编号：7545016807

出版时间：2012-10

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：张遥 编

页数：118

字数：155000

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>

## &lt;&lt;小学奥数举一反三&gt;&gt;

## 内容概要

## 钻石版前言

2002年,《小学奥数举一反三》横空出世。

十年来,它风雨兼程一路走来,演绎了全国市场化图书的一个传奇;十年来,它虽然一再被模仿,但从未被超越。

“小学奥数举一反三系列”试图强化一个方法,坚持一个理念,养成一个习惯。

## 1. 强化一个方法:举一反三

我们推崇这样一种学习方法:融会贯通、触类旁通。

我们拒绝这样一种学习态度:囫囵吞枣、不求甚解。

## 2. 坚持一个理念:学而时习之

任何一个知识点的牢固掌握都要经过多次的反复训练。

## 3. 养成一个习惯:终身学习的习惯

《小学奥数举一反三A版》每天15分钟,《小学奥数举一反三B版》每周30分钟的设计便于学生养成一种持续学习的习惯,以期形成终身学习的好习惯。

《小学奥数举一反三B版》自2006年出版以来,其销量一直遥遥领先于全国同类图书,其原因是《小学奥数举一反三B版》与《小学奥数举一反三A版》的完美组合。

《小学奥数举一反三A版》每天对一个知识点进行一例三练的认知与练习,因其对例与练一一对应的严格设计,使得繁难的奥数变得易于被学生理解和接受,从而增加了学生学习奥数的自信心,提高了学生学习奥数的自主性。

而《小学奥数举一反三B版》则每周末设计一套基础卷,一套提高卷。

基础卷是对《小学奥数举一反三A版》周一至周五每天知识点的复习,是巩固性测试;提高卷是对《小学奥数举一反三A版》每个专题内容的有机整合、综合提升,是实战型测试。

《小学奥数举一反三A版》和《小学奥数举一反三B版》的组合应用,让学生插上了学习奥数的翅膀,真正实现了日有所进,周有所长。

这次《小学奥数举一反三B版》和《小学奥数举一反三A版》进行了同步修订,《小学奥数举一反三B版》在内容上进行了如下改进:

1. 理顺了各个年级相同专题的难易梯度(如平均数问题、植树问题、盈亏问题等)。

2. 对陈旧试题背景进行了更换(如旧的单位、称谓、物价、利率等)。

3. 增加了热点题型(如钟表问题、经济生活问题等)。

《小学奥数举一反三B版》在修订中特别聘请一线名师对答案进行了详细的解答,目的是帮助学生、教师、家长扫除学习中的障碍。

希望我们的努力能帮助你进步,引领你成长。

# <<小学奥数举一反三>>

## 书籍目录

- 第1周 数数图形
- 第2周 寻找规律
- 第3周 加减巧算
- 第4周 巧添符号
- 第5周 算式之谜
- 第6周 文字之谜
- 第7周 填数游戏
- 第8周 有余除法
- 第9周 周期问题
- 第10周 数学趣题
- 期中测试(一)
- 第11周 火柴游戏
- 第12周 乘法速算
- 第13周 乘除巧算
- 第14周 解决问题(一)
- 第15周 解决问题(二)
- 第16周 植树问题
- 第17周 数字趣谈
- 第18周 重叠问题
- 第19周 简单枚举
- 第20周 等量代换
- 期末测试(一)
- 第21周 错中求解
- 第22周 “对应”解题
- 第23周 盈亏问题
- 第24周 简单推理(一)
- 第25周 和倍问题
- 第26周 差倍问题(一)
- 第27周 差倍问题(二)
- 第28周 和差问题
- 第29周 年龄问题
- 第30周 “还原”解题
- 期中测试(二)
- 第31周 “假设”解题
- 第32周 平均数问题(一)
- 第33周 平均数问题(二)
- 第34周 简单推理(二)
- 第35周 巧求周长(一)
- 第36周 巧求周长(二)
- 第37周 面积计算
- 第38周 最佳安排
- 第39周 抽屉原理
- 期末测试(二)
- 参考答案

<<小学奥数举一反三>>

## &lt;&lt;小学奥数举一反三&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：梨树、桃树共664棵，梨树的棵数是桃树棵数的3倍。

桃树、梨树各有多少棵？

公园里有菊花、月季花和太阳花，月季花的盆数是菊花盆数的3倍，太阳花的盆数是月季花盆数的2倍。

已知菊花有50盆，太阳花有多少盆？

篮球、足球、排球共110个，排球的个数是篮球个数的2倍，足球的个数比排球的个数少5个。

篮球、足球、排球各多少个？

在一个除法算式中，被除数、除数、商与余数的和是110。

已知商是6，余数是3，被除数是多少？

一把椅子24元，一张桌子的价钱比一把椅子价钱的3倍还多6元。

买一套桌椅共需多少钱？

两个“红领巾”小队去做好事。

第一小队的人数是第二小队人数的2倍，如果第一小队少去5人，则两队的人数就相同。

两个小队各有多少人？

有一筐苹果连筐共重56千克，卖掉苹果的一半后还剩下31千克。

问苹果和筐的质量各是多少千克？

用玻璃杯向玻璃瓶里倒果汁。

如果倒进去2杯果汁，则果汁和玻璃瓶共重5千克；如果倒进去4杯果汁，则果汁和玻璃瓶共重9千克。

一杯果汁和一个玻璃瓶的质量各是多少千克？

小李开车从甲地开往乙地。

上午10时出发，计划每小时行80千米，下午2时到达乙地。

结果实际到达的时间为下午3时，实际每小时比计划每小时少行多少千米？

5个箱子里放着同样多的梨。

如果从每个箱子里各拿出30个梨，那么5个箱子里剩下的梨的个数之和等于原来2个箱子里梨的个数之和。

原来每个箱子里有多少个梨？

公园里月季、菊花、郁金香共540盆，如果搬走2盆菊花、4盆郁金香，那么这三种花的盆数就同样多了。

原来这三种花各有多少盆？

有红、黄、绿三种颜色的珠子120粒。

如果把红色珠子分别放在9个盒子里，把黄色珠子分别放在6个盒子里，把绿色珠子分别放在5个盒子里，那么每个盒子里的珠子粒数相等。

这三种颜色的珠子各多少粒？

<<小学奥数举一反三>>

编辑推荐

<<小学奥数举一反三>>

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>