

<<速算秘诀(下)>>

图书基本信息

书名：<<速算秘诀(下)>>

13位ISBN编号：9787303057078

10位ISBN编号：7303057072

出版时间：2001-4

出版时间：北京师范大学出版社

作者：李世杰

页数：202

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>

<<速算秘诀(下)>>

内容概要

《速算秘诀》中的机智速算都是根据具体算式，合理、灵活地利用基本算法、运算性质、定律和生活常识等快速、简捷、准确的计算。

这样的没有一个固定模式的快、巧、简、活的机智速算过程，在激发学生学习兴趣，启发学生独立思考，提高学生计算能力，培养学生思维的敏捷性、灵活性、创新意识和创造能力，以及具体问题具体分析的良好习惯等素质教育方面的重要作用，越来越受到重视。

<<速算秘诀(下)>>

书籍目录

1. 加减混合算式 2. 加减混合算式 3. 加减混合算式 4. 乘除混合算式 5. 乘除混合算式 6. 求比300小的3的倍数乘以37的积 7. 求一个整数与一个带分数的积 8. 求各位都是3的数的平方 9. 求各位都是6的数的平方 10. 求各位都是9的数的平方 11. 求十几的平方 12. 求个位数是1的数的平方 13. 求个位数是9的数的平方 14. 求十几的立方 15. 求几十一的立方 16. 求十位和个位相同的两位数的立方 17. 求一个整数与一个分子比分母小1的真分数的积 18. 求整数部分差为1、分数部分和为1的两个带分数的积 19. 求整数部分相同、分数部分和为1的两个带分数的积 20. 求分数部分为 $\frac{1}{2}$ 的带分数的平方 21. 求一个三位数除以9的商 22. 求一个三位数除以9的商 23. 求一个三位数除以9的商 24. 求一个数除以5的商 25. 求一个多位合数除以一个两位合数的商 26. 求一个数除以0.5的商 27. 求被除数的分子和分母分别是除数分子和分母倍数的两个分数的商 28. 求分子相同的两个分数的商 29. 求分母相同的两个分数的商 30. 求多少平方米等于多少亩 31. 求两个数的平均数 32. 求两个数的平均数 33. 求个位数相同的两个两位数的平方差 34. 求互补的两个数的平方差 35. 求两个相邻自然数的平方差 36. 求任意一个自然数与它本身的和、差、积、商的总和 37. 求 $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$ 的和 38. 求由几个非0不同数字可以组成多少个没有重复数字的数 39. 求由含有一个0的几个不同数字可以组成多少个没有重复数字的数 40. 求任意一组勾股数 41. 比较两个分数的大小 名词术语 后记 附录一 准备好, 参加“宝葫芦”机智速算竞赛 附录二 “宝葫芦”机智速算竞赛开始 附录三 《速算大王》有奖竞答(第一期) 附录四 机智速算简介 附录五 小学生口算机智速算能力等级参考标准(简称口算标准)

<<速算秘诀(下)>>

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>