

《小学毕业升学考试数学解题指导》

图书基本信息

书名：《小学毕业升学考试数学解题指导》

13位ISBN编号：9787561712931

10位ISBN编号：7561712936

出版时间：1996-01

出版社：华东师范大学出版社

作者：张显元,等

页数：335

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

1. 整数和小数认识考题的解法
2. 小数性质考题的解法
3. 量的计量考题的解法
4. 积（商）与被乘数（被除数）大小关系考题的解法
5. 循环小数考题的解法
6. 约数和倍数考题的解法
7. 能被2、5、3整除的数考题的解法
8. 分解质因数考题的解法
9. 最大公约数和最小公倍数考题的解法
10. 分数（百分数）意义考题的解法
11. 分数性质考题的解法
12. 分数、小数、百分数互化考题的解法
13. 比较数的大小考题的解法
14. 倒数考题的解法
15. 方程概念考题的解法
16. 比的意义和性质考题的解法
17. 比例的意义和性质考题的解法
18. 正比例和反比例意义考题的解法
19. 小数、分数四则计算法则考题的解法
20. 加与减、乘与除之间关系考题的解法
21. 运算定律和简便运算考题的解法
22. 整数、小数、分数四则混合运算考题的解法
23. 化简繁分数考题的解法
24. 求含有字母式子的值考题的解法
25. 解方程、解比例考题的解法
26. 文字题考题的解法
27. 1~2步计算应用题考题的解法
28. 3~4步计算应用题考题的解法
29. 平均数应用题考题的解法
30. 归一应用题考题的解法
31. 行程问题考题的解法
32. 列方程解应用题考题的解法
33. 分数（百分数）应用题考题的解法
34. 工程问题考题的解法
35. 比和比例应用题考题的解法
36. 平面图形认识考题的解法
37. 立体图形认识考题的解法
38. 作图和测量考题的解法
39. 周长计算考题的解法
40. 面积计算考题的解法（一）
41. 面积计算考题的解法（二）
42. 表面积计算考题的解法
43. 体积计算考题的解法（一）
44. 体积计算考题的解法（二）
45. 几何应用题考题的解法
46. 统计图表考题的解法

《小学毕业升学考试数学解题指导》

综合测试（一）
综合测试（二）
综合测试（三）
综合测试（四）
综合测试（五）
综合测试（六）
参考答案

《小学毕业升学考试数学解题指导》

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:www.tushu000.com