

<<新编小学生数学题解题手册>>

图书基本信息

书名：<<新编小学生数学题解题手册>>

13位ISBN编号：9787500056485

10位ISBN编号：7500056486

出版时间：1996-09

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：顾荣

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>

<<新编小学生数学题解题手册>>

书籍目录

目录

1. 整数

一、20以内数的加、减法

二、100以内数的读法、写法和加、减法

1. 读法和写法

2. 两位数加一位数、整十数

3. 两位数减一位数、整十数

4. 两位数加两位数

5. 两位数减两位数

6. 加、减混合运算

7. 应用题(一)

三、表内乘法和表内除法

1. 2~9的乘法口诀和用乘法口诀求商

2. 应用题(二)

四、混合运算和两步计算应用题

1. 混合运算(一)

2. 应用题(三)

    两步计算的应用题

五、万和万以内数的读法、写法和加、减法

1. 读法和写法

2. 笔算加法和减法(1)

3. 口算加法和减法

4. 笔算加法和减法(2)

六、乘数是一位数的乘法和除法

1. 口算乘法

2. 笔算乘法

3. 口算除法

4. 笔算除法

5. 应用题(四)

七、亿以内数的读法、写法和加、减法

1. 计数基础知识

2. 读法和写法

3. 数的大小比较

4. 近似数

5. 加法和减法(3)

6. 简单估算

7. 加、减法算式各部分之间的关系

    与求未知数 $x$

8. 加、减法的一些简便计算

八、乘数是两位数的乘法

1. 口算乘法

2. 笔算乘法

3. 一位数乘法的估算

4. 乘法应用题和常见的数量关系

九、除数是两位数的除法

<<新编小学生数学题解题手册>>

- 1.口算除法
- 2.笔算除法
- 3.除数是一位数除法的估算
- 4.除法应用题和常见的数量关系
- 十、四则混合运算和应用题
  - 1.混合运算(二)
  - 2.应用题(五)
- 十一、乘数、除数是三位数的乘法和除法
  - 1.口算乘法
  - 2.笔算乘法
  - 3.乘法估算
  - 4.口算除法
  - 5.笔算除法
  - 6.除法估算
  - 7.乘、除法各部分之间的关系
  - 8.乘、除法的一些简便算法
- 十二、混合运算和应用题
  - 1.混合运算(三)
  - 2.应用题(六)
    - 两、三步计算的应用题
- 量与计量
  - 一、时、分、秒年、月、日世纪
  - 二、厘米、分米、米、千米(公里)
  - 三、元、角、分
  - 四、克、千克(公斤)、吨
- 几何知识
  - 一、直线、线段、射线、垂线
  - 二、角
  - 三、长方形、正方形、三角形和梯形的特征  
周长和面积
  - 四、圆、扇形的特征、周长和面积
  - 五、长方体、正方体的特征、表面积和体积
  - 六、圆柱、圆锥的特征、表面积和体积
- 整数及四则运算和运算定律
- V小数
  - 一、小数的意义和性质
    - 1.小数的意义和读法、写法
    - 2.小数的性质和小数大小的比较
    - 3.小数点位置移动引起小数大小的变化
    - 4.小数和复名数
    - 5.小数的近似值
  - 二、小数的四则运算
    - 1.小数的加法和减法
    - 2.小数乘法
    - 3.小数除法及循环小数
- 整数、小数四则混合运算和应用题

<<新编小学生数学题解题手册>>

一、整数、小数四则混合运算

二、应用题(七)

.数的整除

一、约数和倍数

二、能被2、5、3整除的数

三、质数和合数 分解质因数

四、最大公约数 最小公倍数

.分数、百分数

一、分数的意义、性质

二、分数加法和减法

三、分数乘法和除法

四、分数、小数四则混合运算

五、应用题(八)

六、百分数

.简易方程

一、用字母表示数 解方程

二、列方程解应用题

X.比和比例

.统计初步知识

.珠算

附录：小学数学常用数表

1.数学符号表

2.整数、小数数位顺序表

3.10以内的数的平方

4.常用的几个两位数的平方

5.3.14乘以1~10的乘积

6.常用的几个分数化为循环小数

7.常用的几个分数与小数互化

8.常数表

9.50以内合数分解质因数表

10.1000以内质数表

11.阶乘数表

12.时间单位关系

13.几何图形周长、面积计算公式表

14.几何体表面积、体积计算公式表

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>