

<<难题、趣题解>>

图书基本信息

书名：<<难题、趣题解>>

13位ISBN编号：9787536522572

10位ISBN编号：7536522576

出版时间：1999-08

出版时间：四川少年儿童出版社

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>

## <<难题、趣题解>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一 数的概念

###### (一) 整数概念

- 1.整数的认识
- 2.进位制
- 3.整数的读写
- 4.整数的改写与省略尾数

###### 练习一

###### (二) 小数

- 1.小数的认识
- 2.小数的读写
- 3.小数性质与小数点的位移
- 4.小数的分类
- 5.小数的大小比较

###### 练习二

###### (三) 分数和百分数

- 1.分数、百分数的认识
- 2.分数的读写
- 3.真分数和假分数
- 4.分数性质
- 5.约分和通分
- 6.分数大小的比较
- 7.数的互化

###### 练习三

##### 答案或提示

##### 二 数的整除

###### (一) 约数和倍数

- 1.整除
- 2.约数和倍数

###### 练习四

###### (二) 能被某数整除的数的特征

- 1.能被2、3、5整除的数
- 2.能被其他数整除的数

###### 练习五

###### (三) 质数、合数与分解质因数

- 1.质数和合数
- 2.质因数和分解质因数

###### 练习六

###### (四) 最大公约数和最小公倍数

- 1.最大公约数
- 2.最小公倍数

###### 练习七

##### 答案或提示

##### 三 数的运算

###### (一) 运算意义及各部分间的关系

## <<难题、趣题解>>

- 1.四则运算意义与运算概念
- 2.四则运算及各部分间的关系
- （二）运算定律与运算性质
- 1.运算定律
- 2.运算性质
- （三）四则运算法则
- 1.加法与减法法则
- 2.乘法
- 3.除法
- 练习八
- （四）四则混合运算
- 1.整小数四则混合运算
- 2.分、小数四则混合运算
- （五）化简繁分数
- 1.繁分数概念
- 2.繁分数的化简
- （六）简便运算
- 1.运用运算定律简算
- 2.运用运算性质简算
- 3.利用和、差、积、商变化规律简算
- 练习九
- （七）解文字题
- 1.一般概念
- 2.解文字题
- 练习十
- 答案或提示
- 四 简易方程
- （一）与方程有关的概念
- 1.字母代数与方程概念
- 2.解简易方程
- 练习十一
- （二）列方程解应用题
- 1.一般常识
- 2.注意事项
- 练习十二
- 答案或提示
- 五 比和比例
- （一）比的意义和性质
- 1.比的意义
- 2.比与除法、分数的关系
- 3.比的性质与比的化简
- （二）比例尺
- 1.比例尺的意义
- 2.有关比例尺的计算
- 练习十三
- （三）按比例分配
- （四）比例

<<难题、趣题解>>

- 1.比例的意义和性质
- 2.解比例
  - (五)正比例和反比例
    - 1.正比例
    - 2.反比例
- 练习十四
- 答案或提示
- 六 量的计量
  - (一)常用的计量单位
    - 1.基本概念
    - 2.常用的长度和重量单位
    - 3.常用的面积和地积单位
    - 4.常用的体积和容积单位
    - 5.常用的时间单位
    - 6.常用的角度单位
  - (二)名数
    - 1.名数概念
    - 2.名数的相互改写
- 练习十五
- 答案或提示
- 七 几何初步知识
  - (一)一般常识
    - 1.普通常识
    - 2.一般概念
  - (二)线与角
    - 1.直线、线段与射线
    - 2.角
    - 3.垂线和平行线
- 练习十六
- (三)长方形和正方形
  - 1.长方形
  - 2.正方形
- (四)三角形
  - 1.定义、性质与分类
  - 2.内角和与面积
- (五)平行四边形和梯形
  - 1.平行四边形
  - 2.梯形
- 练习十七
- (六)圆、环形和扇形
  - 1.圆和环形
  - 2.扇形和弓形
- (七)多边形与土地测量
  - 1.多边形和不规则图形
  - 2.测量土地
- 练习十八
- (八)体积计算

## <<难题、趣题解>>

1.长方体和正方体

2.圆柱、圆锥和组合体

练习十九

答案或提示

八 统计初步知识

(一) 统计表

(二) 统计图

练习二十

答案或提示

九 珠算

(一) 珠算概念与珠算加法

1.珠算基本概念

2.不进位加法口诀

3.进位加法口诀

(二) 珠算减法

1.不退位减法口诀

2.退位减法口诀

练习二十一

答案或提示

十 应用题

(一) 应用题基本概念

1.应用题简介

2.常用术语

3.应用题思路和解法

练习二十二

(二) 整小数应用题

1.简单应用题

2.复合应用题

练习二十三

3.典型应用题( )

练习二十四

4.典型应用题( )

练习二十五

(三) 分数、百分数应用题

1.简单分数(百分数)应用题

2.较复杂的分数(百分数)应用题

3.其他分数(百分数)应用题

练习二十六

答案或提示

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>