

<<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>