

沈家门一小 一上《6、7的 认识》PPT课件

创作者：
时间：2024年X月

目录

- 第1章 课程简介
- 第2章 数字6的认识
- 第3章 数字7的认识
- 第4章 计算练习
- 第5章 学习反思
- 第6章 课程延伸
- 第7章 总结

• 01

第一章 课程简介

沈家门一小 一 上《6、7的认识》PPT课件

本课件旨在帮助小学生更好地理解数字6、7的含义及应用，培养他们的数字意识，提高数学能力。通过图文结合的方式呈现知识，让学生更易理解和记忆。配合实例讲解和互动练习，激发学生的学习兴趣。

课程目标

了解数字6、7
的含义及应用

提高数学能力

激发学生学习
兴趣

培养数字意识

教学方法

图文结合

呈现知识
易理解记忆

实例讲解

具体示例
练习讲解

互动练习

提升学习兴趣
激发思考

激发学习兴趣

增加互动
培养团队合作精神



课程内容

数字6、7的认
识

减法计算练习

实例示范

加法计算练习

数字6、7的认识

理解数字6、7
的含义

应用数字6、7
的场景

认识数字6、7
的特点

加法计算练习

通过加法计算练习，学生将加深对数字6、7的理解，提高计算能力。练习题目涵盖简单加法以及应用题，旨在让学生掌握加法计算的基本技巧和运用能力。

减法计算练习

简单减法

掌握减法运算规则
应用于日常计算

借位减法

加强运算技巧
解决较复杂计算

练习题目

提高计算速度
应用实际情景

扩展练习

挑战思维极限
拓展数学思维



实例示范

加法实例

简单加法

减法实例

简单减法

减法实例

借位减法

加法实例

应用题

• 02

第二章 数字6的认识

6的基本概念

数字6是一个自然数，是大于5小于7的数。在生活中，我们常常可以看到六边形、六角星等形状，这些都与数字6有关。在数学中，6还有很多有趣的性质，例如是一个完美数，能够整除它的因数之和等于它本身。

6的数量关系

6与其他数字 的大小比较

大于5，小于7

6的因数

6的因数有1、2、
3、6

6的倍数

6的倍数有12、1
8、24等

6的加减法运算

加法运算

$$6 + 1 = 7$$

$$6 + 2 = 8$$

$$6 + 3 = 9$$

减法运算

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 3 = 3$$

加减法运算练习

请计算： $6 + 4 =$

请计算： $6 - 2 =$

请计算： $3 + 6 - 2 =$

01 日常生活

六边形的图案常见于装饰品、建筑设计中

02 学习应用

在数学课堂上，我们常常遇到6的倍数问题

03 问题解决

通过学习数字6的应用，能够更好地解决实际问题

● 03

第三章 数字7的认识

01 特点和含义

探讨数字7独特的特点和含义

02 应用和重要性

分析7在不同领域的应用和重要性

03

7的数量关系

大小关系

比较数字7与其他数字的大小

倍数关系

探讨数字7与其他数字之间的
倍数关系

举例分析

通过例子帮助学生更深入理解
数字7



7的加减法运算

在本节课上，我们将演示数字7的加减法计算方法和技巧，通过练习题目帮助学生掌握数字7的运算。加油！

01 时间管理

如何利用数字7合理安排时间

02 数量计算

数字7在数量计算中的应用

03 问题讨论

引导学生思考并提出相关问题

总结

掌握基本概念

了解数字7的特点
和含义

熟练加减法运 算

掌握数字7的加减
法计算方法

应用实际场景

在日常生活中的应
用案例

加强数量关系 理解

与其他数字的关系

• 04

第四章 计算练习

加法练习

在这一页，我们为您提供一系列数字6、7的加法练习题，让学生通过实际计算加深对数字6、7的理解和应用能力。

加法练习

$6+7$

13

$7+7+7=$

21

$6+6+7=$

19

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/286225113113010120>