

# 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>