

# 第二单元

# 有余数除法

## 第4课时 解决问题



## 学习目标

- 1、了解整除意义；
- 2、认识有余数除法；
- 3、掌握有余数除法中各部分之间关系；
- 4、培养分析、判断及逻辑推理能力和处理实际问题能力。



# 情景导入



郁金香  
每枝9元



马蹄莲  
每枝7元



康乃馨  
每枝4元

30元钱能买和枝郁金香，还剩多少元？

$$30 \div 9 = 3 \text{ (枝)} \cdots \cdots 3 \text{ (元)}$$



## 情景导入

$$9 \times 3 = 27 \text{ (元)}$$

$$30 - 27 = 3 \text{ 元}$$

还可以这样算,买3枝郁金香,还剩3元。



## 探索新知

30元钱能买几枝马蹄莲，还剩多少元？

30元钱能买几枝康乃馨，还剩多少元？



## 典题精讲

1、20元钱能买几个花皮球，还剩多少元？



3元

$$20 \div 3 = 6 \text{ (个)}$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 2 \text{ (元)}$$

口答：能买（ 6 ）个花皮球，还剩  
（ 2 ）元

## 典题精讲

70 元钱能买几条毛巾, 还剩多少元?



9 元

$$70 \div 9 = 7 \text{ (条)}$$

口答: 能买 ( 7 ) 条毛巾, 还剩 ( 7 ) 元。

60 元钱能买几本《童话故事》, 还剩多少元?



8 元

$$60 \div 8 = 7 \text{ (本)}$$

口答: 能买 ( 7 ) 本《童话故事》, 还剩 ( 4 ) 元。

# 典题精讲

## 自己提问并处理问题





# 典题精讲

## 租船问题



‘限乘4人’就是每条船最多做4人

## 典题精讲

---



小组合作，讨论下面两个问题。

- 1) 18名同学去划船，最少要租几条船？
- 2) 计划玩2小时，100元钱够吗？

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/615313141231011220>