

快乐的小鸭

北师大版 一年级下册

课件

The bottom of the page is decorated with colorful illustrations of green leaves, red and orange berries, and a small blue butterfly.

新课导入



草地上还有多少只？

推进新课



你知道了哪些信息？

已知条件

有 12 只小鸭,7 只到河里游泳了。

要求问题

草地上还有多少只？

如何解决这个问题呢？



思维导引：

有 12 只小鸭

7 只到河里游泳了

还有几只

从 12 只里面去掉河里的 7 只

用减法计算

$12 - 7$

$$\boxed{12} - \boxed{7} = \boxed{5} \text{ (只)}$$

$$12 - 7 = 5$$

10 2

$$12 - 7 = 5$$

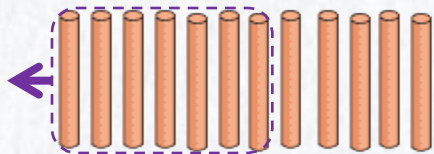
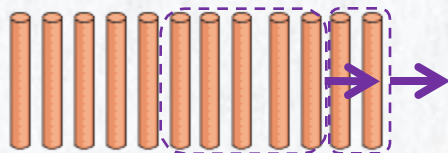
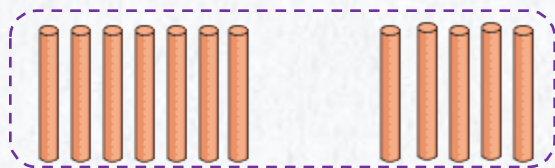
2 5

$$7 + 5 = 12$$

$$12 - 7 = 5$$

答：草地上还有 5 只。

$$12 - 7 = 5 \text{ (只)}$$



随堂演练

● 算一算，摆一摆。

$$11 - 6 = 5$$

$$14 - 6 = 8$$

用你喜欢的方法算一算。



课后练习

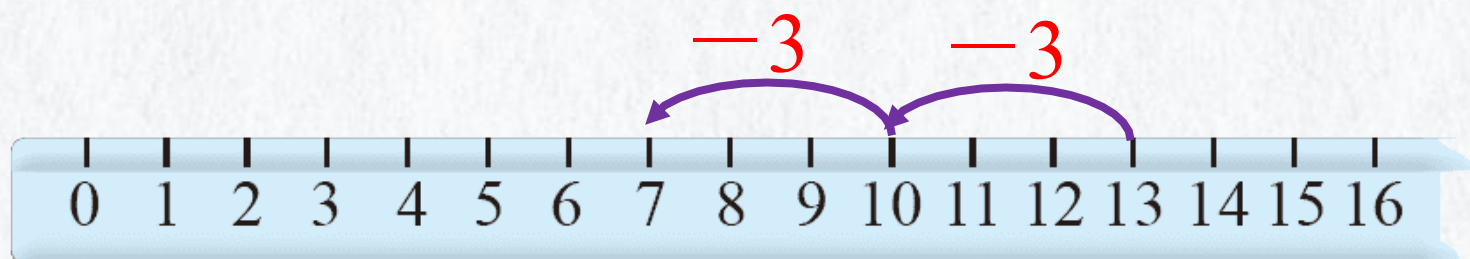
1. 算一算，用小棒或计数器说明你的计算过程。

$$14 - 7 = 7$$

$$12 - 6 = 6$$

2.画一画，填一填。

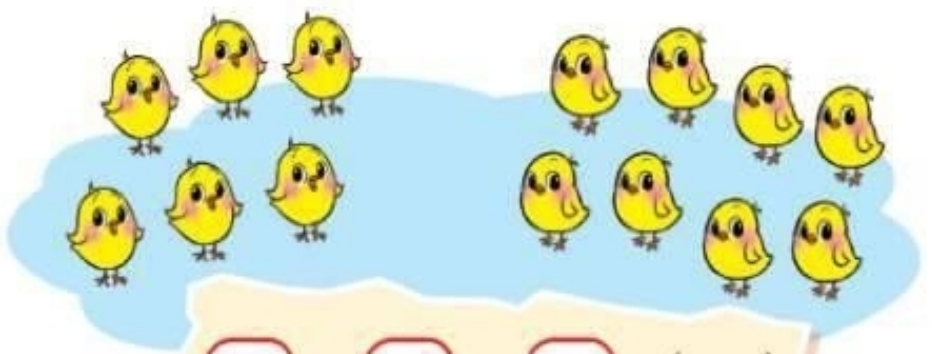
$$13 - 6 = \boxed{7}$$



3.



$$7 + 4 = 11 \text{ (只)}$$
$$11 - 7 = 4 \text{ (只)}$$



$$6 + 8 = 14 \text{ (只)}$$
$$14 - 8 = 6 \text{ (只)}$$



4.看谁一次能算对。

$15-6=9$ $13-7=6$ $16-7=9$ $15-7=8$

$12-7=5$ $11-6=5$ $14-6=8$ $13-6=7$

5. 小熊射门。



$$13 - 6 = 7$$

课堂小结

通过这节课的学习活动，
你有什么收获？



课后作业

1. 从课后习题中选取；
2. 完成练习册本课时的习题。

加与减（一）

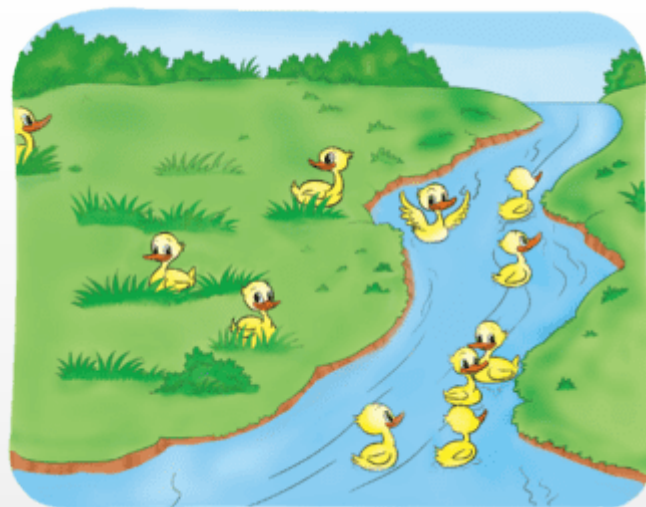
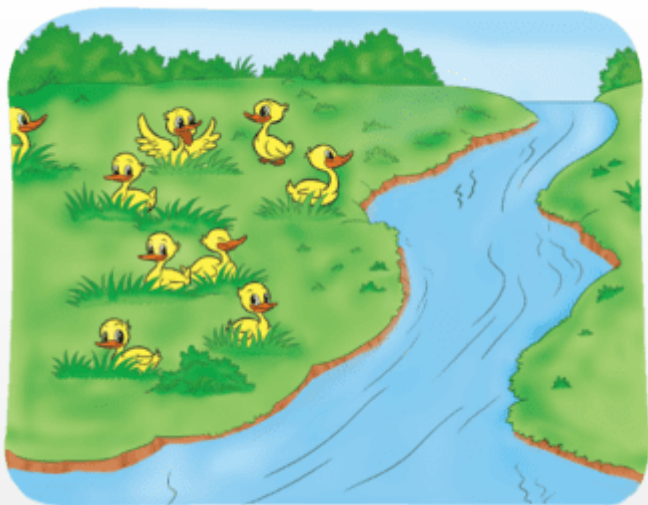
快乐的小鸭

课件

- 1、通过生活中的情境，激发学生对问题的探索兴趣，引导学生运用已有的经验和知识计算减数是7、6的退位减法；并通过交流和比较，使学生初步掌握退位减法的思维过程，能正确地计算减数是7、6的退位减法。
- 2、让学生在探索相关的退位减法的过程中，进一步感知解题策略的多样化，培养学生创造性思维的意识。
- 3、培养学生善于思考、倾听的学习习惯，能理解他人的不同算法，体验成功的喜悦。

【重点】 正确的计算减数是7、6的退位减法。

【难点】 对退位减法的理解，感知计算方法的多样性。



我们一起来唱数鸭歌吧！



有 12 只小鸭。



我们 7 只到河里游泳了。

草地上还有多少只
?

数一数，想一想，算一算。



数一数，共12只鸭子，只有7只鸭子在河里游泳，求草地上还有多少只鸭子？应该用**减法**。

$$\boxed{12} - \boxed{7} = \boxed{?} \text{ (只)}$$

想一想，算一算。

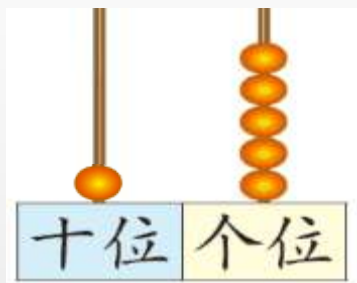
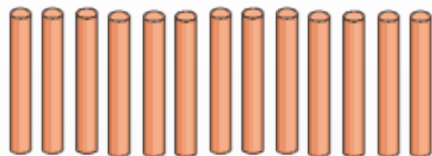
$$12 - 7 = ?$$

这道算式能用上节课学习的方法计算吗？

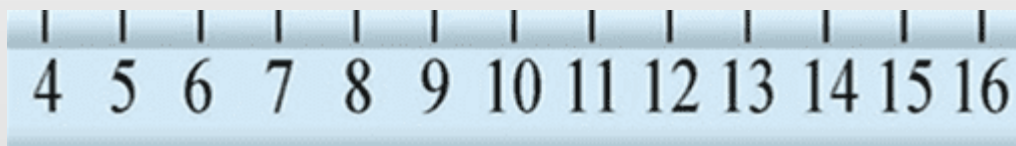
上节课我们学习了：

- 1、数数法
 - 2、拆分法
 - 3、分解法
 - 4、加减互逆法
 - 5、用计数器数一数
 - 6、借助直尺计算。
- 我们试着用一用吧。

想一想，算一算。



准备工具



方法1：数数法



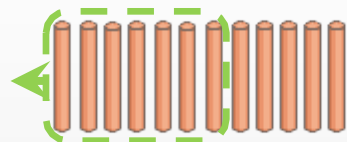
方法1：数数法

一根一根地减，还
剩.....

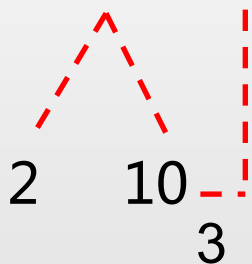
$$12 - 7 = 5 \text{ (只)}$$

答：草地上还有5只鸭子。

方法2：拆分法



$$12 - 7 = 5$$



$$10 - 7 = 3$$

$$2 + 3 = 5$$

答：草地上还有5只鸭子。

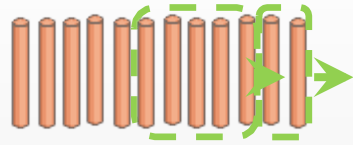
方法2：拆分法（分开减再加）

把12分成10和2。

$$10 - 7 = 3$$

$$2 + 3 = 5$$

方法3：分解法



$$12 - 7 = 5$$



5

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

答：草地上还有5只鸭子。

方法3：分解法(先减一部分再减一部分)
把7分成2和5。

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

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/925230104042011320>