

# 口算两位数减两位数





# 一、引入新课

## 1. 口算。

$$26+41=67$$

$$19+41=60$$

$$56+28=84$$

$$83+12=95$$

$$75+11=86$$

$$75+21=96$$

$$67+21=88$$

$$72+15=87$$

$$45+24=69$$

$$58+42=100$$

$$57+17=74$$

$$48+37=85$$





# 一、引入新课

## 2. 口算下面各题。

$$55 - 30 = 25$$

$$24 - 5 = 19$$

$$84 - 30 = 54$$

$$19 - 4 = 15$$

$$73 - 40 = 33$$

$$43 - 7 = 36$$



仔细观察这两组题目，说一说你是怎样计算的。



$$55 - 30 = 25$$

$$84 - 30 = 54$$

$$73 - 40 = 33$$

$$\underline{24} - 5 = \underline{19}$$

$$19 - 4 = 15$$

$$\underline{43} - 7 = \underline{36}$$

两位数减整十数，可以先把十位上的数相减，再加上个位上的数。

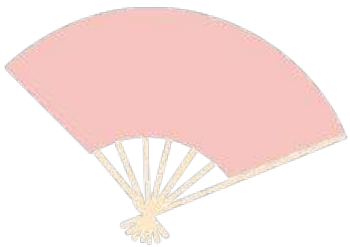
两位数减一位数时，可以先把个位上的数相减，再加整十数。如果被减数个位不够减，要从十位退1。



## 二、探究新知

教材例题 (教材P11例2)

2



45 元



34 元



8 元



28 元



你能提一个  
减法问题吗

?

折扇比水杯贵  
多少元?



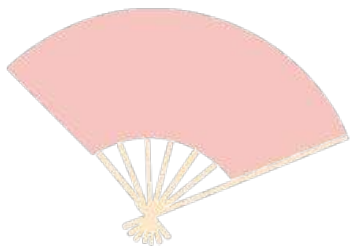
$$45 - 34 = ?$$





## 二、探究新知

2



45 元



34 元



8 元



28 元



你能再提一个  
减法问题吗？

书签比折扇便宜  
多少元？



$$45 - 28 = ?$$





## 二、探究新知

$$45 - 34 = 45 - 34 = ? \quad 28 = ?$$

你会口算吗？



你是怎样口算的？请你说一说。

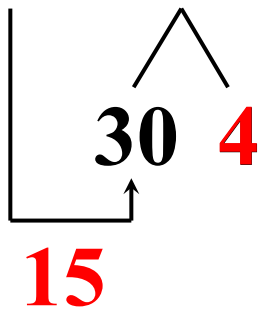




## 二、探究新知

### 探究两位数减两位数算法

$$45 - 34 = 11$$



拆分减数

先算  $45 - 30 = 15$ ，  
再算  $15 - 4 = 11$ 。







## 二、探究新知

### 探究两位数减两位数算法

$$45 - 34 = 11$$

40 5 30 4

10 1

同时拆分被减数和减数

先算  $40 - 30 = 10$ ,

再算  $5 - 4 = 1$ ,

最后算  $10 + 1 = 11$ 。



## 归纳·小结

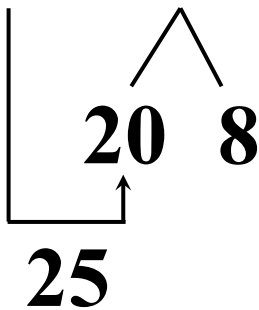
口算两位数减两位数，可以先把减数拆成整十数和一位数，然后用被减数依次减去这两个数。

还可以将被减数和减数都拆分成整十数和一位数，然后用整十数减整十数、一位数减一位数，最后将两次算得的差相加。



## 二、探究新知

$$45 - 28 = 17$$

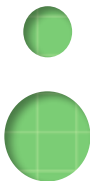


说一说 $45 - 28$ 你又是怎样口算的。



先算 $45 - 20 = 25$ ,

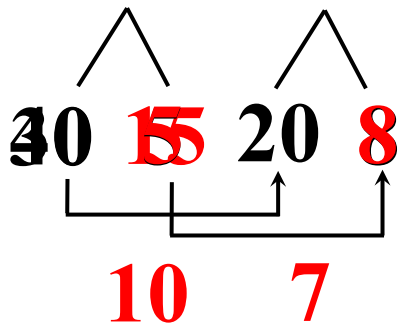
再算 $25 - 8 = 17$ 。





## 二、探究新知

$$45 - 28 = 17$$



还可以怎么口算？



先算  $30 - 20 = 10$ ,

再算  $15 - 8 = 7$ ,

最后算  $10 + 7 = 17$ 。



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/936152112215011004>