



六、11~20各数的认识和加减法

xiāng yìng

10 加 几 和 相 应 的 减 法

教者：福建长汀腾飞小学 袁春荣



一、情境导入

小朋友,我是贝贝,今天是明明的生日,他邀请我去作客.不过,听说路上要回答他提出的几个问题。



你们愿意帮助我,
和我一起去吗?



问题 1

1个十和3个一合起来是(13

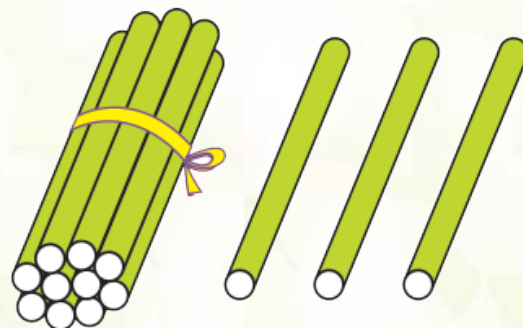
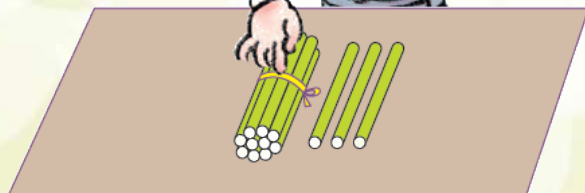
)。16里面有(1)个十和(6)个一

。1个十和(9)个一合起来是19。

20里面有(2)个十。

二、探究新知

你能帮帮他吗？

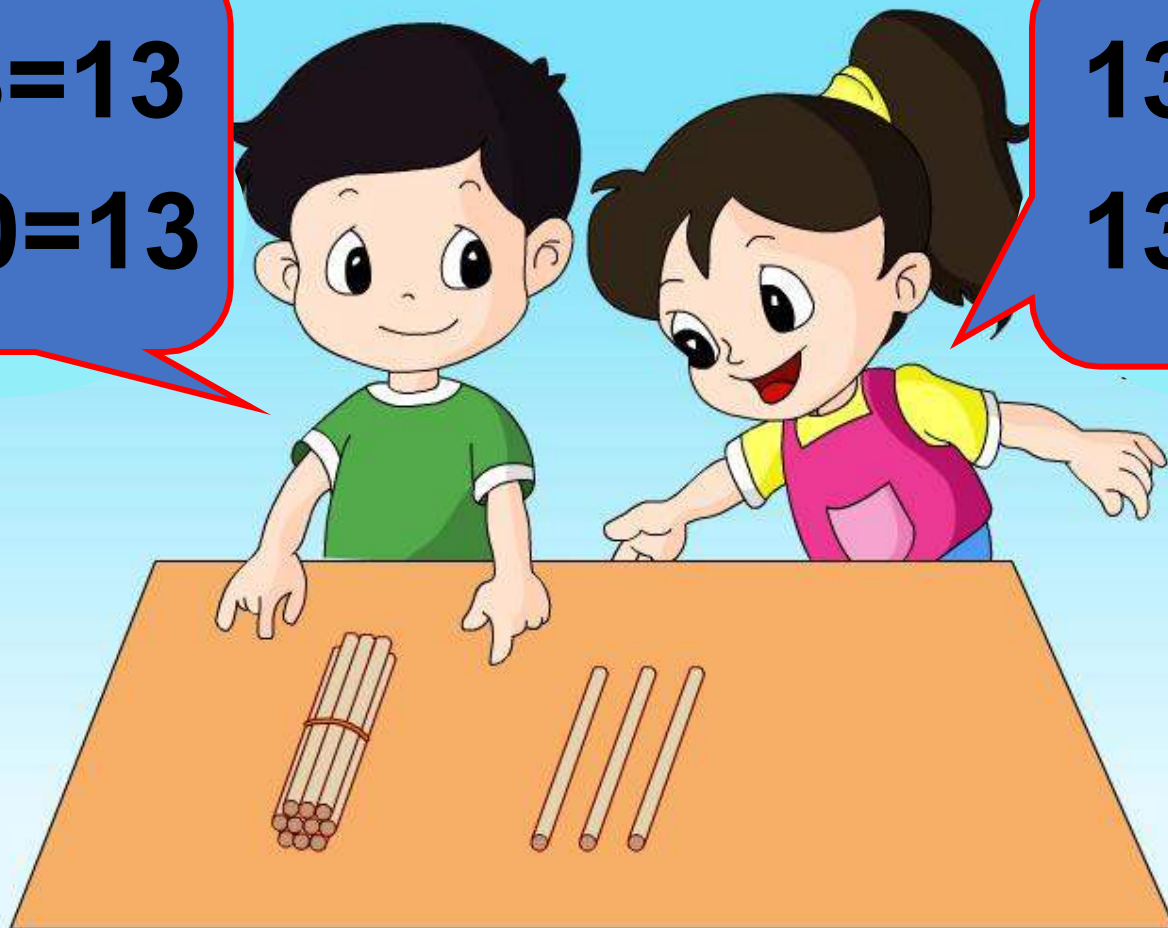


$$10+3=13$$

$$3+10=13$$

$$13-3=10$$

$$13-10=3$$



1个十和3个一组成（
）**13**所以

10+3和**3+10**等于（**13**）

。



1个十和3个一去掉1个十还剩下 (3)
个一，所以 $13-10= (3)$

1个十和3个一去掉3个一还剩下 (1)
个十，所以 $13-3= (10)$



你有什么发现？

$10+1=$ **11**

$10+3=$ **13**

15

$10+5=$ **19**

16

14

$10+9=$

$10+6=$

$10+4=$

10加几就等于十几。



你有什么发现？

$1+10=$ **11**

$9+10=$ **19**

16

$6+10=$

12**17****13**

$2+10=$

$7+10=$

$3+10=$

几加10就等于十几。



你有什么发现？

$11-10=$

1

$19-10=$

9

$12-$

2

$10=$

8

$14-10=$

4

$16-$

6

$18-10=$

$10=$

十几减10等于几。



你有什么发现？

$11-1=10$ $19-9=10$ $14-4=10$

$15-5=10$ $13-3=10$ $16-6=10$

$18-8=10$ $17-7=10$ $12-2=10$

算式有什么特点？

个位上的数减个位上的数刚刚好，得数就是10。也就是十几减十就等于几

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/268044141055006075>