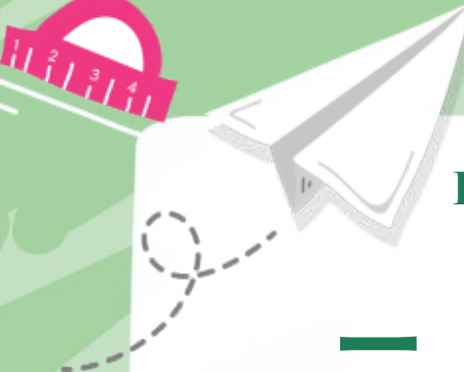


义务教育（2024年）新部编版
一年级数学上册
第2单元
6~10的认识和加、减法
课件



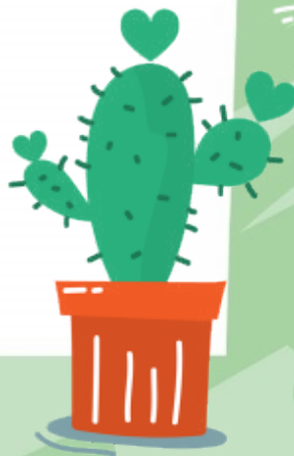
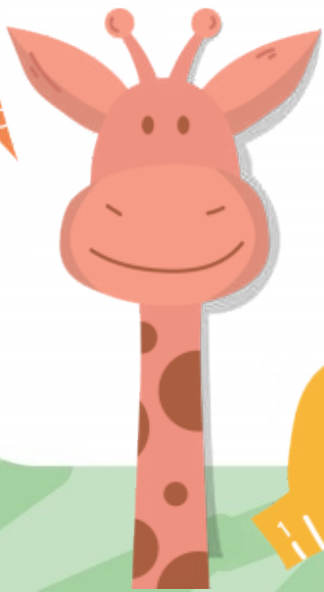


R·一年级数学上册

二、6~10的认识和加、减法

2.6~9的加、减法

6和7的加、减法



复习回顾

$2+1=3$

$1+2=3$

$3-1=2$

$2-2=0$

$4-0=4$

$1+4=5$

$5-3=2$

$3+2=5$

探究新知

请同学到讲台上站队，一边站5人，一边站1人。

一共有多少人？你能列出算式吗？

$$5+1=6$$

$$1+5=6$$



你是怎样想的？为什么能列出两个不同的加法算式？

探究新知

请同学到讲台上站队，一边站5人，一边站1人。
一共有多少人？你能列出算式吗？

$$5+1=6$$

$$1+5=6$$

由于**观察的方向不同**，就可以列出两个不同的加法算式。

是5和1。

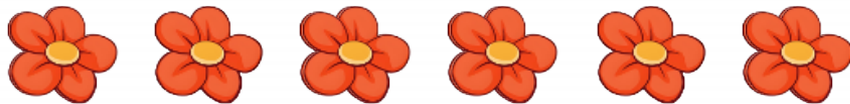
是1和5。



$$5+1=6$$

$$1+5=6$$

这两个算式的结果为什么都等于6？你能用红花摆一摆，说一说理由吗？



5个

1个

$$5+1=6$$



1个

5个

$$1+5=6$$

请同学们仔细观察，说一说这两个算式的**相同点**和**不同点**。

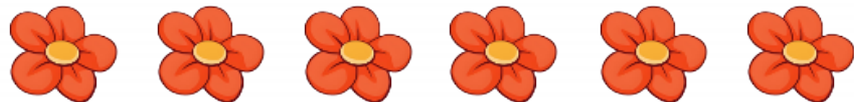
$5 + 1 = 6$ $1 + 5 = 6$

相同点：都是加法，且相加的两个数都是1和5，得数都是6。

不同点：相加的两个数的位置不同，互换了。

交换加法算式中两个数的位置，得数不变。

用6朵红花分别摆一摆，还能写出哪些得数是6的加法算式？



$$2+4=6$$



$$4+2=6$$



$$3+3=6$$

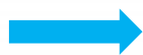


$$6+0=6$$



$$0+6=6$$

请再拿出7朵花摆一摆，大家能写出哪些得数是7的加法算式？



$1+6=7$

$6+1=7$



$2+5=7$

$5+2=7$



$3+4=7$

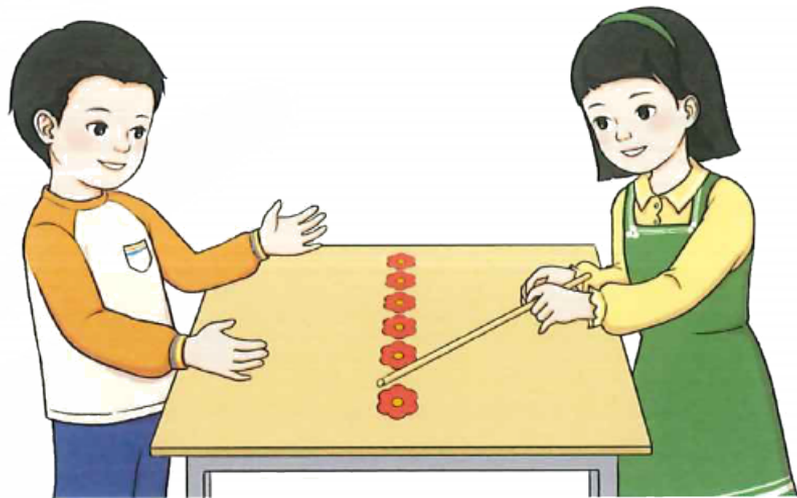
$4+3=7$



$7+0=7$

$0+7=7$

仔细观察，说说这幅图的意思。



一共有6朵花，去掉左边的1朵花，右边还剩下5朵花。

一共有6朵花，去掉右边的5朵花，左边还剩下1朵花。

你能列出算式吗？

$$6-1=5$$

$$6-5=1$$

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/686221232001011003>