



数学广角





饮料和点心
只能各选一种。

我的早餐有多少种不同的
搭配？



牛奶

豆浆

果汁

蛋糕

油条

饼干



共
9
种



密码是由1和2这两个数字组成的两位数



密码是两个数中较小的一个



同学们真聪明！密码是
12，欢迎你们进入羊
村！



羊羊运动会





用**1**、**2**、**3**这三个数字摆成的两位数当它们的编号，这样的两位数有几个？


- ①固定十位法：
- 12 13 21 23 31 32
- ②固定个位法：
- 21 31 12 32 13 23
- ③交换位置法：
- 13 31 23 32 12 21
- 问：我们摆出来的数字与卡片的顺序有关系吗？



小秘诀

 每次拿出两张数字卡片,交换两个数的位置,能摆出不同的两位数。(交换位置法)

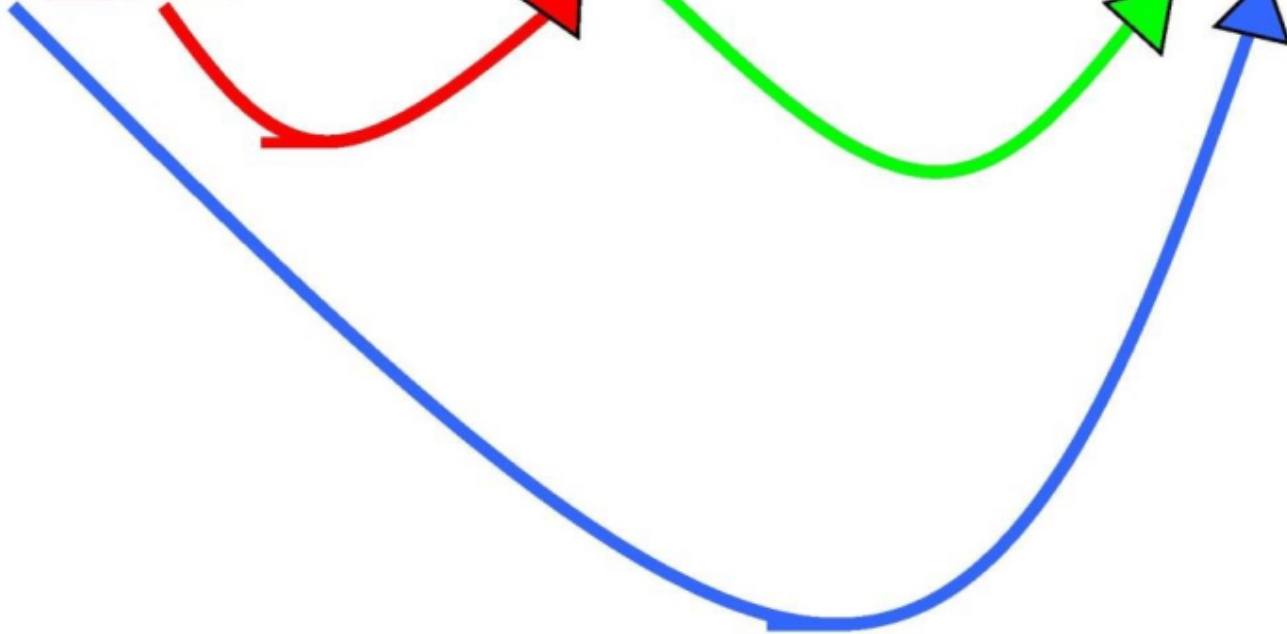
 固定十位上的数字,改变个位数字,得到不同的两位数。(固定十位法)

 固定个位上的数字,改变十位数字,得到不同的两位数。(固定个位法)

小结: 摆数与数的顺序有关



每两个人进行一场比赛，一共要比几场？





为了感谢我们帮忙设计好了号码牌，小羊们决定握手表示感谢。

每两个人握一次手，三个人一共握了几次手呢？

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/925224044011011241>