

$a$ 是两位数， $b$ 是一位数，如果把 $b$ 放在 $a$ 的左边，那么所得的三位数应表示为（ ）

- A.  $a+b$       B.  $100a+b$       C.  $ab$       D.  $100b+a$

可沿着虚线剪开

### 参考答案与解析

答案： D

#### 解析：

题目要求将一位数 $b$ 放在两位数 $a$ 的左边，得到的三位数应该是100倍的 $b$ 加上 $a$ 。即，三位数的形式为 $100b + a$ 。

考点总结：数字的位数转换与加法