

题型：单选题 难度：容易 科目年级：数学七年级上册

$a$ 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