

题型：填空题 难度：容易 科目年级：数学七年级上册

“比 a 的2倍大1的数”用代数式表示为_____.

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： $2a + 1$

解析：

题目要求表达的是‘比 a 的2倍大1的数’。首先， a 的2倍可以表示为 $2a$ ，然后再加上1，最终得到代数式 $2a + 1$ 。

考点总结： 代数式的建立