

列代数式：“ x 的2倍与 y 的和除以 x 与 y 的差的商”是_____.

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： $(2x + y) / (x - y)$

解析：

根据题目的描述，' x 的2倍与 y 的和' 可以表示为 $(2x + y)$ ，而' x 与 y 的差的商' 可以表示为 $(x - y)$ 。因此，整个代数式就是这两个部分的商，即 $(2x + y) / (x - y)$ 。

考点总结： 代数式的表达与转化