

写出一个一元一次方程，使得它的解为2，你写出的方程是\_\_\_\_\_.

可沿着虚线剪开

## 参考答案与解析

**答案：**  $x - 2 = 0$

### 解析：

已知方程的解是 2，即  $x = 2$ 。

将其代入一元一次方程的一般形式，可得  $x - 2 = 0$ 。

也可以用其他形式表示，只要解仍为 2，例如  $2x - 4 = 0$ 。

**考点总结：** 一元一次方程及解的构造