

请用等式表示“ $x$ 的4倍与3的和等于1”：      .

可沿着虚线剪开

## 参考答案与解析

**答案：**  $4x + 3 = 1$

### 解析：

根据题目描述，‘ $x$ 的4倍’表示为‘ $4x$ ’，‘与3的和’表示为‘ $+3$ ’，‘等于1’表示为‘ $=1$ ’，所以整个等式为‘ $4x + 3 = 1$ ’。

**考点总结：** 考察学生对文字描述转化为数学等式的能力