# Article information:

概率学公式中（P=m/n）的P，m，n各是什么意思\_百度知道
<https://zhidao.baidu.com/question/757835360369260444.html>

# Article summary:

1. 概率学公式中的P指概率，m指特定事件数或样本数，n指总事件数或样本数。

2. 公式P=m/n表示特定事件发生的概率为该事件发生的次数m除以总事件发生的次数n。

3. 该公式可以用于计算概率，帮助我们了解特定事件在总事件中发生的可能性大小。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

根据文章内容，概率学公式中的P代表概率（probability），m代表特定事件数或样本数，n代表总事件数或样本数。具体来说，P=m/n表示特定事件发生的概率，即特定事件发生的次数m除以总事件发生的次数n。

# Topics for further research:

* 概率学公式
* P代表概率
* m代表特定事件数或样本数
* n代表总事件数或样本数
* P=m/n表示特定事件发生的概率
* 特定事件发生的次数m除以总事件发生的次数n

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/3581810c49e161e041a24d0c7a5e42d9>