

物质的量比有什么物理意义-物质的量之比：-股识吧

一、物质的量之比：

1 : 3 : 2 : 3

二、物质的量比等于系数比什么意思

展开全部其实化学方程式系数可以表示物质的量请采纳

三、“物质的量与物质的量浓度成正比”这句话有什么用？

这句话的意思是，在容积一定的条件下，物质的物质的量浓度越大，它的物质的量越大，而且它们是等倍数地增大的，所以才说“物质的量与物质的量浓度成正比”啊。

当然，反过来，在容积一定的条件下，物质的量浓度与物质的量也成正比。

四、物质的量的比等于什么之比

展开全部对于气体，根据具体情形，根据 $PV=nRT$ ， n 为物质的量， P 压强， V 体积， T 开式温度， $R=8.314$ ，比如恒温恒压，物质的量 n 之比等于体积 V 之比

五、物质的量的比什么意思

物质的量 ;
之比.好像问题不完整，

六、物理量和物理意义指的是什么

物理量是指物理分析中的一个元素，比如力、质量、体积什么的，都是物理量物理意义是指一个量或者公式，可以表现出一个物理模型。
比如 $F=ma$ 的物理意义就是合力是质量乘以加速度

参考文档

[下载：物质的量比有什么物理意义.pdf](#)

[《增发股票通过后多久上市》](#)

[《股票公示期满后报批还要多久》](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[下载：物质的量比有什么物理意义.doc](#)

[更多关于《物质的量比有什么物理意义》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/59983735.html>