

物质的量比等于什么-物质的量的比等于什么之比？等于物质质量的比吗？-股识吧

一、物质的量之比为什么等于质量之比

质量=物质的量 × 相对分子质量。
而同种物质的相对分子质量一定。

二、在化学方程式中物质的量之比等于什么之比

在化学方程式中物质的量之比等于化学计量系数之比，即物质化学式前面的“系数”

三、物质的量等于系数比还等于什么比？？？

等于气体体积之比，等于物质的量浓度之比。

四、物质质量比等于什么

化学？等于相对分子质量，与化学计量系数的比我们化学老师讲的，~

五、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

六、物质的量的比等于什么之比？等于物质质量的比吗？

物质的量之比等于微粒个数比在同温同压下，等于气体体积比在同温同体积下，等于气体压强比在化学反应中，等于各物质的化学计量数之比（系数之比）如果两物质的摩尔质量不相等，物质的量之比不等于物质质量之比

七、物质的量之比等于什么

展开全部 $PV=nRT$ 是常量，其他四个的关系，确定其中两个，其他关系就出来n代表的就是物质的量P代表压强V代表体积T代表温度，用绝对温标表示

八、物质的量之比等于原子个数比么

物质之间物质的量之比，等于物质之间的分子个数比。

这是前提。

在这个前提下，当物质的分子就是它的原子时，这样的物质之间的物质的比，等于这些物质之间的原子个数比。

还有双原子组成的分子的物质之间也符合，物质的量之比等于原子个数比。

可以总结为：当组成物质的分子的原子数目相同时，这些物质之间的物质的量比，等于它们之间的原子个数比。

九、化学反应，物质的量之比等于体积比吗？

化学方程式中碘与硫代硫酸钠之间物质的量比为2：1，但要注意，只有同温同压下以及气体的状态下物质的量比才等于体积比（根据阿佛加德定律的推论）。

碘与硫代硫酸钠皆为固体或者它们是在溶液中进行的反应，物质的量比不能等于它们的体积比。

所以它们的体积不是2倍的关系。

参考文档

[下载：物质的量比等于什么.pdf](#)

[《大宝退市的股票多久去新三板交易》](#)

[《法院询价评估股票要多久》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：物质的量比等于什么.doc](#)

[更多关于《物质的量比等于什么》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/book/42335941.html>