

什么叫成反比例关系，什么叫成正比例关系 两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着变化.如果这两种量中相对应的两个数的比值(也就是商)一定，那么这两种相关联的量就叫做成正比例的量，它们的关系叫做正比例关系. 两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着变化.如果这两种量中相对应的两个数的积一定，这两种量就叫做成反比例的量，它们的关系叫做反比例关系.

正比例： X 比 $Y=K$ (一定) 反比例： X 乘 $Y=K$ (一定)

六、什么是成正比例的量?什么是成正比例的关系

两个相关联的变量，比值或商一定，就叫成正比例的量，这两个变量的关系就叫成正比例关系。

如：速度一定（不变），时间和路程就是正比例关系。

七、什么是成反比例的量

两种量中相对应的两个数的乘积一定，那么这两种量就叫做成反比例的量。

八、什么是正反比例

相同点 不同点 关系式：正比例：两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着变化，如果两种量相对应的两个数的比值（也就是商）一定，这两种数量就叫做成正比例的量，他们的关系叫做正比例的关系。

如果用字母 x 、 y 表示两种关联的量，用 k 表示它们的比值正比例关系可以用下面式子表示： $x:y=k$ （一定）（ K 不等于零， Y 不等于零）例如，买同一种水果，也就是单价一定，总价会随着数量的增长而增长，而且它们的比值（也就是单价）一定，所以它们成正比例。

反比例：两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着相反变化，如果两种量相对应的两个数的乘积一定，这两种量就叫做反比例的量他们的关系叫做反比例关系。

如果用字母 x 、 y 表示两种关联的量，用 k 表示它们的乘积，反比例关系可以用下面式子表示： $xy=k$ （一定）（ k 不等于0， x 不等于0）即： $y=kx(k>0)$ ， y 随 x 的增大而增大，则 y 与 x 成正比， $y=k/x(k>0)$ ；

0), y 随 x 的增大而减小, 则 y 与 x 成反比。

例如, 路程一定, 速度增加, 时间就会减少, 而且它们的乘积(也就是路程)一定, 所以它们成反比例。

九、什么是正反比例

$y=kx+b$ 正比例函数 $y=1/x$ 反比例函数

参考文档

[下载：成正反比例的量是什么意思.pdf](#)

[《股票科创和融什么意思》](#)

[《什么是股票退市整理期交易》](#)

[《001313股票什么时候开始交易》](#)

[《东方财富怎么看连板》](#)

[下载：成正反比例的量是什么意思.doc](#)

[更多关于《成正反比例的量是什么意思》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/59983717.html>