

两个量是否成比例怎么判断--判断2个相关联的量是否成正比例，关键是看他们的（ ）是否一定；-股识吧

一、判断2个相关联的量是否成正比例，关键是看他们的（ ）是否一定；

判断2个相关联的量是否成正比例，关键是看他们的（ 比值 ）是否一定。
希望可以给你帮助

二、你是怎样判断两种量成正比例还是成反比例的？举例说明

两量积一定，成反比例 商一定，成正比例 都不一定，不成比例
比如：当时间一定时， $T=S \cdot V$ ，路程和速度成反比；
当S路程一定时，时间和速度成正比

三、判断下面每题的两个量是否成比例？成什么比例？为什么？

楼主您好，搜问理科团队很高兴为您服务！

大米的单价一定，购买大米的千克数和钱数，成正比例，千克数越大钱数也越多
小李打一份稿件，每分钟打字的个数和所需的时间，成反比例，打字的个数越多，时间越短。

人的年龄和身高，不成比例，因为人在各个年龄段身高的变化并不相同。

如果能够解决你的问题，请您采纳我们的答案并选择“能解决”，举手之劳，将鼓励我们继续解答其他QQ网友的问题，谢谢！

四、判断下面各题中两种量是否成正比例。

- 1，播种面积 ÷ 播种时间 = 播种机每小时播种面积（一定）成正比例。
- 2，植树总数 ÷ 人数 = 每人植树棵数（一定）成正比例。
- 3，单价 × 数量 = 总价（一定）成反比例
- 4，油的千克数 ÷ 大豆的千克数 × 100% = 出油率（一定）成正比例

5, 被除数 ÷ 除数 = 商 (一定) 成正比例

6, 减数 + 差 = 被减数, 不符合正反比例的定义, 所以不成比例。

五、怎样判断两种量成正比例还是反比例？举例说明。

判断下面各题中的两种量是否成正比例关系，并说明理由。

(1) 苹果的单价一定，购买苹果的数量和总价。

总价 ÷ 数量 = 单价 (一定) 所以成正比例 (2) 购买《字典》的本数和钱数。

钱数 ÷ 本数 = 《字典》的单价 (一定) 所以成正比例

(3) 正方形的边长和它的面积。

没有商一定的数量关系，所以不成比例 (4) 圆的周长和它的面积。

没有商一定的数量关系，所以不成比例

(5) 小明从家到学校，已行的路程和剩下的路程。

没有商一定的数量关系，所以不成比例

六、你是怎样判断出两种量成正比例还是反比例的呢？

正比例为 $y=kx$ ($k>$) ;

$0<x$ 增 y 增 反比例为 $y=k/x$ ($k>$) ;

$0<x$ 增 y 减 这里均以 $k > 0$ 来讨论

参考文档

[下载：两个量是否成比例怎么判断.pdf](#)

[《股票机构买的什么意思》](#)

[《中国股票什么时候公布季度业绩》](#)

[《印花税一般什么时候交》](#)

[下载：两个量是否成比例怎么判断.doc](#)

[更多关于《两个量是否成比例怎么判断》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/22326535.html>