

两种相关联的量可以成什么比例！如果存在两个相关联的量 a 与 b ，且 $a/b=k$ (一定)，则 a 与 b 成什么比例， a 和 b 叫做什么-股识吧

一、两种相关联的量，不是才成正比例，就是成反比例。你同意这个观点吗？请说明理由。

不同意、也有可能不成比例，虽然是两种相关联的量，一种量变化另一种量却不会变化，没办法成正比例或反比例：如一段路，已走的路程与剩下的路程就不成比例关系

二、如果存在两个相关联的量 a 与 b ，且 $a/b=k$ (一定)，则 a 与 b 成什么比例， a 和 b 叫做什么

如果存在两个相关联的量 a 与 b 且 $a.b=k$ (一定)，则 a 与 b 成(反)比例， a 与 b 叫做(比例函数)

三、下面各表中相对应的两个量的比能否组成比例？如果能把组成的比例写出来啊 跪求 帮帮忙 谢谢！

1.不成比例2.正比例 $2 : 30 = 30 : 120$ 3.不成比例4.正比例 $5 : 100 = 10 : 200$ 不懂可追问，有帮助请采纳，谢谢！

四、两种相关联的量，一种量变化，另一种量（
）。当两种量相对应的比的（
）一定时，这两种量成正比例关系。

这个数学书上有的标准答案啊。

原话是：两种相关联的量，一种量变化，另一种量（也随着变化）。

当两种量相对应的比的（比值）一定时，这两种量叫做成正比例的量，他们的关系叫做（成正比例关系），所以是：（也随着变化）（比值）

五、那两个相关联的量，成正比例关系和反比例关系？

设2个变量为 x 、 y ，不变量为 k ，如果 $x \cdot y = k$ ，那么 x 、 y 成反比例；如果 $x/y = k$ ，那么 x 、 y 就成正比例。

六、 a 和 b 是两种相关联的量，如果 a 乘 b 等于5，它们成（ ）比例？如果 a 等于 $5b$ ，它们成（ ）比例？如果 a 分

a 和 b 是两种相关联的量，如果 a 乘 b 等于5，它们成（反）比例如果 a 等于 $5b$ ，它们成（正）比例如果 a 分之4等于 b ，它们成（反）比例如果不懂，请追问，祝学习愉快！

七、举例判断“两种相关联的量不一定成比例，成比例的两两种量一定相关联”是否正确？

两种相关联的量不一定成比例，成比例的两两种量一定相关联
这道题是对的，比如被减数与减数是两种相关联的量，但他们不成比例。
而成比例的两个量比如正比例：被除数 \div 除数=商（一定），被除数和除数就是两种相关联的量。

八、如果 x 和 y 是两种相关联的量，并且 $x=y$ ，那么， x 和 y 成正比例，对吗？

$x=y$ ，这里比例系数是1，所以 x 和 y 成正比例，是对的。

参考文档

[下载：两种相关联的量可以成什么比例.pdf](#)

[《道达股票为什么便宜》](#)

[《股票一档二档是什么意思啊》](#)

[《股票的成交量多说明什么》](#)

[《企业定增银行可以做什么产品》](#)

[下载：两种相关联的量可以成什么比例.doc](#)

[更多关于《两种相关联的量可以成什么比例》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/read/70595097.html>