

我有知道只有什么量之间的比比例相等可以叫做比例_组成比例的四个数叫做比例的什么-股识吧

一、什么叫做比例?

比例，技术制图中的一般规定术语，是指图中图形与其实物相应要素的线性尺寸之比。

表示两个比相等的式子叫做比例，如 $3 : 4 = 9 : 12$ 。

在 $3 : 4 = 9 : 12$ 中，其中3与12叫做比例的外项，4与9叫做比例的内项。

比例有四个项，分别是两个内项和两个外项。

比，如：教师和学生的~已经达到要求。

比重，如：在所销商品中，国货的~比较大。

比例写成分数的形式后，那么，左边的分母和右边的分子是内项，左边的分子和右边的分母是外项。

在一个比例中，两个外项的积等于两个内项的积，这叫做比例的基本性质。

比例是一个总体中各个部分的数量占总体数量的比重，用于反映总体的构成或者结构。

比例分为比例尺和比例. 表示两个比相等的式子叫做比例。

判断两个比能不能组成比例，要看它们的比值是不是相等。

组成比例的四个数，叫做比例的项。

两端的两项叫做比例的外项，中间的两项叫做比例的内项。

在比例里，两个外项的积等于两个内项的积。

求比例的未知项，叫做解比例。

比如： $x : 3 = 9 : 27$ 解： $27x = 3 \times 9$ $27x = 27$ $x = 1$

二、什么叫做比例?

表示两个比相等的式子叫做比例

三、什么叫比？什么叫比例

两个数相除，又叫做这两个数的比。

比例，表示两个比相等的式子叫做比例，组成比例的四个数，叫做比例的项，两端

的两项叫做比例的外项，中间的两项叫做比例的内项。
比例还是技术制图中的一般规定术语，是指图中图形与其实物相应要素的线性尺寸之比。
在数学中，比例是一个总体中各个部分的数量占总体数量的比重，用于反映总体的构成或者结构。

四、1. 在比例里，什么叫做比例的项？ 2. 求（ ）中的（ ），叫做解比例？

比例，技术制图中的一般规定术语，是指图中图形与其实物相应要素的线性尺寸之比。

表示两个比相等的式子叫做比例，如 $3 : 4 = 9 : 12$ 。
在 $3 : 4 = 9 : 12$ 中，其中3与12叫做比例的外项，4与9叫做比例的内项。
比例有四个项，分别是两个内项和两个外项。

比，如：教师和学生的~已经达到要求。
比重，如：在所销商品中，国货的~比较大。
比例写成分数的形式后，那么，左边的分母和右边的分子是内项，左边的分子和右边的分母是外项。

在一个比例中，两个外项的积等于两个内项的积，这叫做比例的基本性质。
比例是一个总体中各个部分的数量占总体数量的比重，用于反映总体的构成或者结构。

比例分为比例尺和比例. 表示两个比相等的式子叫做比例。
判断两个比能不能组成比例，要看它们的比值是不是相等。
组成比例的四个数，叫做比例的项。
两端的两项叫做比例的外项，中间的两项叫做比例的内项。
在比例里，两个外项的积等于两个内项的积。
求比例的未知项，叫做解比例。
比如： $x : 3 = 9 : 27$ 解： $27x = 3 \times 9$ $27x = 27$ $x = 1$

五、什么叫做比例?组成比例的关键是什么

表示两个比相等的式子叫做比例。
组成比例的四个数，叫做比例的项。
两端的两项叫做比例的外项，中间的两项叫做比例的内项。

两个外项的几积等于两个内项的积或它们的比值相等是组成比例的关键。
我是六年级，老师刚教过！！！！

六、比值相等的两个比叫做比例吗？

不是

七、组成比例的四个数叫做比例的什么

组成比例的四个数叫做比例的（项）。

八、什么是比，什么是比例。比和比例有什么联系和区别。

这里看看吧*：[//zhidao.baidu*/question/44135782.html](http://zhidao.baidu*/question/44135782.html)这也是百度上的贴子，你看一下吧。

：[//zhidao.baidu/question/21143101.html?fr=qrl3](http://zhidao.baidu*/question/21143101.html?fr=qrl3)比和比例既有联系，又有区别。

联系：比和比例有着密切联系。

比是研究两个量之间的关系，所以它有两项；

比例是研究相关联的两种量中两组相对应数的关系，所以比例是由四项组成。

比例是由比组成的，如果没有两种量的比，比例就不会存在。

比例是比的发展，如果把比例式中右边的比看成一个数，比和比例此时又可以统一起来。

如果两个比相等，那么这两个比就可以组成比例。

成比例的两个比的比值一定相等。

区别：比和比例的区别用表说明。

意义形式组成比比是表示两个数相除的关系比由两项组成（前项、后项）任意两个数都能组成比比例比例是表示两个比相等的关系比例由四项组成（两个内项、两个外项）任意四个数不一定都能组成比例正比例与反比例的不同点相同点不同点关系式正比例两种相关联的量，一种量随着另一种量的变化而变化相对应的两个量的比值（商）一定（一定）反比例两种相关联的量，一种量随着另一种量的变化而变化。

相对应的两个量的积一定 $xy=k$ （一定）1.比和比例。

比是表示两个数相除的关系。

比例是表示两个比相等的关系。

它们的意义不同，形式也不同。

比由两项组成（前项、后项），比例由四项组成（两个内项两个外项）。

参考资料：[* : //zhidao.baidu.com/question/21143101.html?fr=qrl3](http://zhidao.baidu.com/question/21143101.html?fr=qrl3)

九、1. 在比例里，什么叫做比例的项？

2. 求（ ）中的（ ），叫做解比例？

$a:b=c:d$ 其中 a, b, c, d 分别叫做比例的“项”， a, d

叫做比例的两个“外项”， b, c 叫做比例的两个“内项”。

且 $a*d=c*b$ 求（比例）中的（未知项），叫做解比例

参考文档

[下载：我有知道只有什么量之间的比比比例相等可以叫做比例.pdf](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：我有知道只有什么量之间的比比比例相等可以叫做比例.doc](#)

[更多关于《我有知道只有什么量之间的比比比例相等可以叫做比例》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/book/72941519.html>