

两种量中相对应两个数的比值是什么的_什么是正比例函数和反比例函数?-股识吧

一、10个正比例反比例 例子 各十个

正比例是 $a=$ 多少个 b 反比例是 $ab=$ 一个值

二、什么是正比例函数和反比例函数?

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)

三、正比例和反比例的意义

当正比例出现的时候，你和他一样。
而反比例出现的时候，你会阻止他或者等他出现与你一个方向。

四、周记写一篇人的事物和数学老师

我的数学老师夜阑人静，天籁无音，大地母亲进入了沉睡，远方，却仍亮着一盏明灯。

那盏指引我前进的明灯便是我的数学老师。

刚刚步入初中时，对身边的一切都是那么的不熟悉，而他那冬阳般的笑容和那深邃而慈善的双眸，却给予我一种似曾相识的感觉。

在短暂的初一生活里，，他精湛的教学艺术，循循善诱的教学方法，他无时无刻不影响着我，使我拥有了自信和笑脸。

数学也越学越爱学。

他——我的数学老师，罗老师。

详我带着种种不解走进了校园，在教室里，我看到了他，灿烂的微笑，睿智的双眸。

在课上，他总是把问题讲解得十分详细。

而且他总是会解决所有同学的提问而且一丝不苟，他会将一个在同学们眼里看起来不重要的问题进行解析，他会把同学们不懂的问题一点一点的讲诉到同学们明白，他会把同学们做过的重要习题一遍又一遍的去举一反三，他会把同学们在考试时出错的题目讲解的同学们能背的滚瓜烂熟。

虽然我觉得那些不必要，但他的一丝不苟让我十分钦佩。

严他的严格更是让我们既爱又怕。

一次，一位同学叫我去办公室，说是罗老师找我，我大吃一惊，然后为之一喜，可能是自己的什么好解题方法被老师他采纳了吧，顿时希望这条通向办公室的走廊近如咫尺。

到了办公室，我满脸微笑地走到他的跟前，看见他慈爱的笑容，心里更是喜笑颜开。

不料，他第一句便是说我的作业态度有问题，竟然有多处解方程没写解，一道题做完没有总结，我顿时好像是被人当头一棒，笑脸顿时阴暗，看了我自己的作业本，不禁感到了惭愧，从此，我总会在做题时留心细节，检查时十分的仔细，再也不敢马虎大意。

他虽然和蔼，却对作业要求十分严格，与他相处久了，我也十分仔细起来。

巧在开学前几节课上，罗老师就对同学们进行了分层，分小组，对同学们的学习分层要求，并对同门进行教导，让同学自觉自主的去一小组为单位学习，遇到不懂的问题有课代表汇总起来，然后在班上讲解。

这种方法调动了同学们的学习积极性，让同学们学起来十分轻松，也取得了丰硕的成果。

老师，感谢您，是您给了学习的动力和兴趣，让我对学习不那么畏惧，是您同时在生活中也给了我无微不至的帮助，让我感到了阳光的温暖，更是您教会了我做人的道理，让我的心灵不再贫乏。

谢谢您，我的恩师。

五、一公顷松柏林每天分泌杀菌素30Kg，24.5公顷松柏林31天分泌杀菌素多少千克？

24.5公顷松柏林31天分泌杀菌素22785千克。

解：设24.5公顷松柏林每天分泌杀菌素x千克。

那么根据题意可列比例方程为， $1/30=24.5/xx=30x24.5x=735$ 即24.5公顷松柏林每天分

泌杀菌素735千克。

那么31天的分泌量=每天分泌量x天数=735x31=22785千克。

即24.5公顷松柏林31天分泌杀菌素22785千克。

扩展资料：1、比例的分类（1）正比例两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着变化，如果两种量中相对应的两个数的比值(商)一定，这两种量就叫做成正比例的量，他们的关系叫做正比例关系。

可以用 $y=kx$ （k为定值）表示。

（2）反比例两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着变化，如果两种量中相对应的两个数的乘积一定，这两种量就叫做成反比例的量，他们的关系叫做反比例关系。

可以用 $xy=k$ （k为定值）表示。

2、比例的性质若 $a:b=c:d$ ($a、b、c、d \neq 0$)，该比例则有如下性质。

（1）比例的基本性质 $ad=bc$ ，即两个外项的积等于两个内项的积。

（2） ;

交换律交换比较，结果仍然相等，即 $b:a=d:c$ 、 ;

$a:c=b:d$ 、 $c:a=d:b$ （3）结合律 $a:(a+b)=c:(c+d)$ （

$a+b \neq 0, c+d \neq 0$ ）、 ;

$(a-b):(a+b)=(c-d):(c+d)$ （ $a+b \neq 0, c+d \neq 0$ ）参考资料来源：股票百科-比例

六、什么是反比例函数，什么是正比例函数

正比例函数： $y=kx$ ($k \neq 0$)反比例函数： $y=k/x$ ($k \neq 0$)一次函数： $y=kx+b$ ($k \neq 0$)

亲！记得采纳哦！

七、一公顷松柏林每天分泌杀菌素30Kg，24.5公顷松柏林31天分泌杀菌素多少千克？

参考文档

[下载：两种量中相对应两个数的比值是什么的.pdf](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[下载：两种量中相对应两个数的比值是什么的.doc](#)

[更多关于《两种量中相对应两个数的比值是什么的》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/71598122.html>