

两个量的比例问题怎么解答...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。-股识吧

一、两组不同的比例怎么计算 比如甲乙之比3 : 4
乙丙之比是5 : 7，如何算每个人让他们的比例可以放

甲乙与乙丙都有乙，甲 : 乙与乙 : 丙.在甲 : 乙中，乙是4，在乙 : 丙中，乙是5.都有共同的因数20，甲 : 乙中，乙扩大了5倍，甲也要扩大5倍，变成以.在乙 : 丙中，乙扩大了4倍·丙是7，扩大4倍后.是28.所以甲 : 乙 : 丙等于15 : 20 : 28.

二、

三、写出比值是0.6的两个比，并组成比例

$6 : 10 = 3 : 5$

四、下列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。

工作时间与碾米质量能抄： $1 : 0.6 = 2 : 1.2$ $1 : 2 = 0.6 : 1.2$ $1.2 : 0.6 = 2 : 1$ $1.2 : 2 = 0.6 : 1$
 $2 : 1.2 = 1 : 0.6$ $2 : 1 = 1.2 : 0.6$ $0.6 : 1 = 1.2 : 2$

0.6 : 1.2 = 1 : 2 杆高与影长zhidao能： $5 : 9 = 2.5 : 4.5$ $5 : 2.5 = 9 : 4.5$ $4.5 : 9 = 2.5 : 5$

$4.5 : 2.5 = 9 : 5$ $9 : 5 = 4.5 : 2.5$ $9 : 4.5 = 5 : 2.5$ $2.5 : 5 = 4.5 : 9$ $2.5 : 4.5 = 5 : 9$

五、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）

六、初二物理中比例问题怎么做？

这主要是考公式的概念清楚不？功的公式： $w=FS$ （ F 是指与运动方向一致的力，可以是不同方向的合力，但方向肯定是和运动方向一致的。

S 指的是位移，而非路程，知道位移和路程的区分吧。

）功率的概念是指做功的快慢，既公式是： $P=W/t$ 第一题：求功的比，那就跟时间没关系，不用理会他俩所用的时间，直接看力 F 和位移

S ，他俩是在爬楼梯，所以位移是指他俩离开地面的垂直距离

，他俩得克服重力做功，所以我们就认为 F 就是他俩的重力。

既 $G=F$ ，由于他俩一样，故所受的重力也一样，也就是， $G_{甲}=G_{乙}$ ，我们可以把每一层楼看成一个单位的位移 s ，既，10楼就是 $10s$ ，8楼就是 $8s$

那么他俩的功之比为： $W_{甲}：W_{乙}=F_{甲} * S_{甲}：F_{乙} * S_{乙} = G_{甲} * 10s：G_{乙} * 8s = 10：8$

$=5：4$ 所以他俩的功的比就是 $5：4$ ，功率的比就要考虑时间了，注意要时间单位的统一哦，有些题会故意考的. 功率比为： $P_{甲}：P_{乙}=W_{甲}/t_{甲}：W_{乙}/t_{乙} = 5/2：4/1.5$

$=15：16$ 第二题：其实做多了，一看就知道，他俩的功的比就是他俩的重力比，这个我就不用公式去推了，可以用上面的方法，自己去推了. $W_{甲}：W_{乙}=F_{甲}：F_{乙}=6$

$：5 t_{甲}：t_{乙}=10：9$ (题目已知的) 故他俩的功率比为： $P_{甲}：P_{乙}=W_{甲}/t_{甲}：W_{乙}/t_{乙} = 6/10：5/9 = 54：50 = 27：25$ 答就省略了。

参考文档

[下载：两个量的比例问题怎么解答.pdf](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：两个量的比例问题怎么解答.doc](#)
[更多关于《两个量的比例问题怎么解答》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/26263349.html>