

与10分钟做的题量成什么比|下面题目中的两种量是不是成比例？如果成比例，成什么比例关系？
分数的大小一定，它的分子和分母。-股识吧

一、有8道题，明明用了10分钟，红红用了8分钟，效率比是多少

明明用10分钟回答了8道题，相当于1分钟回答了0.8道题；
红红用8分钟回答了8道题，相当于1分钟回答了1道题。
所以明明答题与红红答题的效率比为0.8：1

二、张明和李丽进行口算比赛，两人在十分钟的时间里一共完成了230道题，张明比李丽多做了十一分之一。他们

设李丽做了x道题，则张明做了 $(1+1/11)x$ 道题。
 $x + (12/11)x = 230$
 $23/11x = 230$
 $x = 110$ 所以李丽做了110道，张明120道。

三、完成一份作业，小明要用10分钟，小强要用12分钟，小明与小强所用的时间的比是()，做作业的效率是？

总体为1，小明速度为 $1/10$ ，小强速度 $1/12$ ，速度比为5：4

四、下面各题中两种量成不成比例？如果成比例，写出成什么比例。

五、下面各题中的两种量是不是成比例？如果成比例，成什么比例关系？

(1) 比例尺一定，两地的实际距离和图上距离成正比例关系
图上距离 = 实际距离 × 比例尺 是正比例 (2) 被除数一定，除数和商是反比例关系
被除数 ÷ 除数 = 商 (3) 梯形的上底和下底不变，梯形的面积和高成正比例
梯形的上底和下底不变说明上底和下底的和不变
记上底和下底的和为x，高为h，面积为S 有 $xh / 2 = S$ $xh = 2S$
可以看出这是正比例关系 (4) 如果 $y=5x$ ，y和x成正比例关系 $y = 5x$ 给x取任意值，
 $x=1, y=5$ $x=2, y=10$ $x=-1, y=-5$ $x=-2, y=-10$
看出y增大若干倍时，x也随之增大若干倍 说明y与x成正比例关系 回答完毕

六、比例题目怎么算？

如果用比例算，那么：运行的周数与时间应是成正比例的，解：设运行14周要用x小时
 $6 : 10.6 = 14 : x$ (周数与时间的比值不变) $6x = 10.6 \times 14$
(比的内项之积与外项之积相等) $x = 24$ 又15分之11 24 又15分之11小时 = 24小时44分
如果用算式法来做，那么：运行1周需要： $10.6 \div 6 = 1$ 又30分之23 (小时) (1小时46分)
运行14周需要： 1 又30分之23 $\times 14 = 24$ 又15分之11 (小时)
(24小时44分) 答：运行14周要用24又15分之11小时 (24小时44分)。
也可以先把单位化成分再计算，不懂再问哦！

七、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！

八、下面各题中两种量成不成比例？如果成比例，写出成什么比例。

1.购置电脑的总价一定，电脑的单价和数量。

反比例2.电脑的单价一定，购置电脑的数量和总价。
正比例3.购置电脑的数量一定，电脑的单价和总价。
正比例4.一个人的身高和年龄。
不成比例5.圆的周长和直径。
正比例6.圆的面积和它的半径。
不成比例7.圆柱的侧面积一定，它的底面周长和高。
反比例8.比值一定，比的前项和后项。
正比例9.给一个房间铺地砖，每块砖的面积和铺砖的块数。
反比例

九、下面题目中的两种量是不是成比例？如果成比例，成什么比例关系？分数的大小一定，它的分子和分母。

下面题目中的两种量是不是成比例？如果成比例，成什么比例关系？
分数的大小一定，它的分子和分母成比例，成正比例关系。

参考文档

[下载：与10分钟做的题量成什么比.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：与10分钟做的题量成什么比.doc](#)

[更多关于《与10分钟做的题量成什么比》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/author/70597040.html>