

抢修道路时间和数量成什么比例—抢修一段道路，如果每小时的施工速度提高10%，那么工作时间就会减少（ ）%请把过程算式解释都给我。急急！！-股识吧

一、路工程队抢修3千米长的一段公路，开始4天完成了1200米.照这样的速度，修完这段...？（用比例解）

$$1200 : 3000 = 4 : x \quad x = 10$$

二、抢修一段道路，如果每小时的施工速度提高10%，那么工作时间就会减少（ ）%请把过程算式解释都给我。急急！！

工作量一定，工作效率和工作时间成反比例工作效率提高了10%，也就是工作效率是原来的 $1+10%=110%=11/10$ ，那么工作时间就是原来的 $10/11$ ，工作时间减少了 $1-10/11=1/11 \quad 9.09\%$

三、每天修路长度和完成所需要的时间成比例吗成什么比例

每天修路长度和完成所需要的时间成反比例您好，答题不易如有帮助请采纳，谢谢

四、抢修一段公路15人需要5天完成，如果只要3天完成，人数要增加多少人

$$25 \text{个人每个人每天可以修} 1/75 \quad 3 \text{天修完每天修} 1/3 \quad 1/3 / 1/75 = 25$$

五、工程队施工的效率一定，施工的时间和施工总量。成比例吗?成什么比例?

施工效率一定，则施工总量与施工时间成正比例关系，就是施工时间越长，施工总量越大。

参考文档

[下载：抢修道路时间和数量成什么比例.pdf](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[下载：抢修道路时间和数量成什么比例.doc](#)

[更多关于《抢修道路时间和数量成什么比例》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/store/66678205.html>