

弹簧秤长度和质量成什么比—有一个弹簧秤原长10cm，每增加10g重量弹簧长度就增加2cm，所称重量和什么成正比例-股识吧

一、弹簧长度与物品质量之间成正比例关系吗?为什么?

这个要看物品质量是多大了你假如 $f=k*x$ 超过这个x极限弹簧就没用了这个正比是有区间的这个命题是有前提条件的你比如一个弹簧f只能吊起10kg的东西，那么100kg和1000kg的东西造成的结果是一样的

二、所挂砝码的质量与弹簧的长度成什么比例

所挂砝码的质量（克）0 5 10 15 20 ? 弹簧的长度（厘米） 10 11 12 13 ? 16
所挂砝码的质量（克）0 5 10 15 20 ? 弹簧的长度（厘米） 10 11 12 13 ? 16

三、弹簧长度与物品质量之间成什么比例

弹簧伸长（或者压缩）的长度与拉力（压力）的大小是成正比的如果用弹簧拉起一个物品，那么物品的重量就与弹簧的伸长长度成正比

四、有一个弹簧秤原长10cm，每增加10g重量弹簧长度就增加2cm，所称重量和什么成正比例

称重量和弹簧伸长长度成正比例

五、小学数学：弹簧秤所称重量与弹簧伸长的长度（现在的长度-原来的长度=伸长的长度）成正比例。

设没称物体时弹簧长度 x 厘米，则有 $(20 - x)/100 = (30 - x)/300$ 解得 $x = 15$

六、弹簧秤的弹簧长度 l (cm)与所称重物质量 m (g)之间满足关系式 $l=2+0.3m$ ，则在此变化中，变量

变量 m, l ，常量 $0.2、0.3$ ；

其中 m 为自变量， l 为因变量。

如果你觉得我的回答比较满意，希望给个采纳鼓励我！不满意可以继续追问。

参考文档

[下载：弹簧秤长度和质量成什么比.pdf](#)

[《为什么股票二选一必错》](#)

[《短线炒股怎么才能稳定盈利》](#)

[《王者荣耀是什么上市公司开发的》](#)

[《量比80倍是什么意思》](#)

[下载：弹簧秤长度和质量成什么比.doc](#)

[更多关于《弹簧秤长度和质量成什么比》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/article/70903284.html>