

## 总价和数量成什么比例关系苹果的总价一定，单价和数量是成什么关系?说明理由-股识吧

### 一、物品的总价一定单价和数量成什么比例

单价越大，数量越少，相反，数量越多，单价越少，成反比例。

### 二、苹果的总价一定，单价和数量是成什么关系?说明理由

张金海老师回答：苹果的总价一定，单价和数量是成反比关系，拿10元钱去买苹果，如果苹果1元每斤，可以买10斤；如果2元每斤，可以买5斤；可见，价格提高后，可以购买的斤数就减少了。一升一降呈现反比关系。

### 三、数量一定，总价和单价成正比例吗

成正比例“两种相关联的量，一种量随着另一种量的变化而变化。

”中，随着另一种量的变化而变化的量叫因变量，主动变化、并引起其他量随之变化的量叫自变量。

总价=单价×数量。

单价是自变量，总价是因变量。

数量一定时（即常量），作为自变量的单价变了，作为因变量的总价自然就成比例的变化，这个比例就是数量。

单价不变化，总价是不会变化的。

现实生活中单价变化是很正常的。

比如市场好了，涨价，就是单价在变啊。

或者原料涨了，成本上升了，单价也要变的。

还有促销打折，实质也是单价在变。

#### 四、《小学生数学报》的单价一定，订阅的数量和总价。两种量是否成正比例，说明理由！急急急急急急！！！！

成正比例，因为总价 ÷ 数量 = 单价。  
老师讲过而且我们做过的，绝对不会错

#### 五、数量一定，单价与总价成( )比例关系？

正比例

#### 六、数量一定，单价和总价成( )比例

数量一定，单价和总价成(正)比例

#### 七、购买《数学练习册》的数量和总价成正比例。\_\_\_\_\_。(判断对错)

因为《数学练习册》的总价 ÷ 数量 = 单价(一定)，是《数学练习册》的总价和数量的比值一定，符合正比例的意义，所以《数学练习册》的数量和总价成正比例。故判断为： 。

#### 参考文档

- [?????????????????.pdf](#)
- [?????????????](#)
- [???????????????](#)
- [???????????????????](#)
- [???????????????????](#)
- [???????????????????](#)
- [?????????????????????.doc](#)

