

## 量和率如何比较\_\_怎么找单位一、具体量、对应的分率？ ？-股识吧

### 一、小学数学2，3类解决问题有什么技巧吗?就是量率对应的内种题。

量率对应的问题，此类题型的关键在于准确的找到对应量和对应率，量和率必须是一一对应的。

例题果园里有苹果树和梨树共420棵，苹果树棵树的 $\frac{1}{3}$ 等于梨树棵树的 $\frac{4}{9}$ ，问这两种果树各有多少棵？题中的 $\frac{1}{3}$ 是以苹果树为标准的， $\frac{4}{9}$ 是以梨树为标准量的，解题时必须统一成一个标准量。

若以苹果树为单位1，则有 $1 \times \frac{1}{3} = \text{梨树} \times \frac{4}{9}$ ，那么梨树就相当于单位1的 $\frac{1}{3} \div \frac{4}{9}$ ，两种果树的总棵树就相当于单位1的 $(1 + \frac{1}{3} \div \frac{4}{9})$ ，于是列式为： $420 \div (1 + \frac{1}{3} \div \frac{4}{9}) = 240$ （棵）苹果树梨树： $420 - 240 = 180$ （棵）

### 二、售价降低15%.谁是单位‘1’的量？比较量是（ ）？比较量对应的分率是（ ）？谢谢！

单位1的量是原价啊，比较量是现价啊.分率是15%啊. 原价 $\times(1-15\%) = \text{现价}$  应该可以叫售价降低15%. 原价是比较标准

### 三、怎么找单位一、具体量、对应的分率？？

单位一是要依题意设的，不过不用写“解设”的，直接在列算式/方程的时候写出来就ok了具体量就是题目给出的已知数咯对应的分率最简单，看哪一个数据后面有百分数，就是了咯，不过有一些方程比较麻烦，不可以这样的，不过你才小学，目前还不会学到，所以不用担心（差不多初中学一元一次或二次方程的时候才会学）

### 四、小学数学中什么叫比较量什么叫分率

“甲数是乙数的几分之几”。

这个“几分之几”，就是分率；  
被当作标准来进行比较的乙数，就是标准量，用单位“1”表示。  
跟标准量比较的甲数，就是比较量。

## 五、量和率后面有单位吗？

量本身就是单位。

例如，3吨、5厘米。

3和5是数，吨和厘米是量。

率本身就是一种比例，是两个量的比较，因此一般是没有单位的。

## 六、怎么我老是搞不清楚单位1的量，和对应分率，有点混了，请帮我解决，谢谢

诶呀、米关系、这很正常、想我以前也搞不懂、现在就很明白了嘛==一般情况下，“比”、“占”、“是”的后面是单位“1”给你几个举个例子哈：1、某厂七月份用水500吨，八月份用水450吨，八月份比七月份节约用水百分之几？这道题中，“比”的后面的“七月份”就是单位一。

2、70米是40米多（ ）% “是”后面的40米就是单位一。

3、台湾岛的面积是35760平方千米，海南岛的面积是32200平方千米，海南岛的面积占台湾岛的百分之几？

“占”后面的台湾岛的面积是单位一4、240克相当于300克的（ ）%你明白了米？

## 七、怎么在除法应用题里找比较量和分率

先找出分率句，也就是含有几分之几的句子，一定是没有单位的。

有单位的分数，是量，不是分率。

一般情况下，分率前面的量就是单位“1”的量，也就是标准量。

找到了标准量，其余的量就是比较量。

比如：苹果比梨多 $\frac{4}{7}$ 。这就是个分率句，分率是 $\frac{4}{7}$ ，它前面的量是“梨”的量，就

是单位“1”。  
而苹果的量就是比较量。  
希望你有所帮助。  
请采纳。

## 八、谁能告诉我，速度 加速度 速度变化量 速度变化率 速度变化大小 这些量相比较的有关概念？

速度是包括瞬时速度和平均速度，是矢量，有方向有大小加速度是速度的变化，也是矢量速度变化量就是两个速度之差的绝对值，是标量，没有大小哦速度变化率就是速度变化量除以时间，也是标量速度变化大小？这个词不太规范吧  
希望能帮到你，匿

## 九、一道数学百分数或分数的题目中，如何看出那个是单位一、 对应量与对应分率？

分数或百分数的前面是单位1，例如；  
柳树是杨树的 $\frac{4}{5}$ ， $\frac{4}{5}$ 的前面是杨树，杨树是单位1.对应量与对应分率，最好画线段图，比较明了。  
找准单位1.

## 参考文档

[下载：量和率如何比较.pdf](#)  
[《股票指数expma均线怎么看》](#)  
[《深沪通股票是什么意思》](#)  
[《怎样看股市资金流入还是流出》](#)  
[《国泰君安融资融券利息多少》](#)  
[下载：量和率如何比较.doc](#)  
[更多关于《量和率如何比较》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/40545591.html>