

# 如何判断谁是标准量谁是比较量-什么是单位1 什么是比较量-股识吧

## 一、怎样看谁是变量谁是参数？最好有例子说明

这个东西不好说，因为与具体问题有关，在一定条件下，参数和变量是可以相互转化的，主要是看我们对问题的关注，比如说 $y=a*x$ ，如果我们关注 $y$ 随 $a$ 的变化情况，那么 $a$ 就是变量，当我们关注 $y$ 随 $x$ 的变化的时候， $x$ 就是变量了。当然，在数学学习过程中，我们习惯上把 $x$ 当作变量 $a$ 当作参数。

## 二、数学中什么是标准量和比较量？

数学中什么是标准量、单位1和比较量，这通常指分数应用题中的数量。

其中的“比较量”最好称为“部分量”。

简单说：如：六、一班有48名同学，男生人数是本班的 $\frac{3}{4}$ ，男生有多少人？

六、一班有男生26人，是本班人数的 $\frac{3}{4}$ ，六、一班有多少人？

“ $\frac{3}{4}$ ”称作分率；

“六、一班全班人数”称作标准量（或看作单位1的数量）；

“男生人数”称作部分量。

已知一个数，求这个数的几分之几是多少用乘法计算（由整体求部分用乘法）。

如 题；

已知一个数的几分之几是多少了，求这个数用除法计算（由部分求整体用除法）。

如 题。

## 三、将被测量与标准量进行比较的过程叫什么？

校对。

检测。

## 四、什么是单位1 什么是比较量

单位1的量，就是标准量和单位1相比较的量是比较量 简单说：“ $\frac{3}{4}$ ”称作分率；  
“六、一班全班人数”称作标准量（或看作单位1的数量）；

“男生人数”称作部分量。

已知一个数，求这个数的几分之几是多少用乘法计算（由整体求部分用乘法）。

如 题；

已知一个数的几分之几是多了，求这个数数是几用除法计算（由部分求整体用除法）。

如 题。

## 五、怎样区分标准量和比较量 六年级上册 以及怎样画线段图？期中 2022-11-08

找准题目中的关键句子去分析，一般情况下比字、占字、是字后面的，分数、百分数前面的量是标准量，但也有在含有分数、百分数句子中把标准量省略的，需要认真、完整的读题找标准量。

画线段图要先画标准量。

## 参考文档

[下载：如何判断谁是标准量谁是比较量.pdf](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：如何判断谁是标准量谁是比较量.doc](#)

[更多关于《如何判断谁是标准量谁是比较量》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/42072143.html>