

如何小结同类量的比 - 表格里相同的内容，顺序不一样，多量的情况下如何快速比对，在线等，谢谢-股识吧

一、下面各表中相对应的两个量的比能否组成比例？如果能把组成的比例写出来啊 跪求 帮帮忙 谢谢！

1.不成比例2.正比例 $2 : 30 = 30 : 120$ 3.不成比例4.正比例 $5 : 100 = 10 : 200$ 不懂可追问，有帮助请采纳，谢谢！

二、表格里相同的内容，顺序不一样，多量的情况下如何快速比对，在线等，谢谢

展开全部用IF函数和VLOOKUP函数都可以解决。需要见具体表格才能具体分析。

三、excel表格同类型的内容怎样统计数量

用SUMIFS函数或者SUMPRODUCT函数。

四、非同类量的比求比值要不要写单位

展开全部串联：1. 串联电路电流处处相等： $I_{总} = I_1 = I_2 = I_3 = \dots = I_n$ 2.

串联电路总电压等于各处电压之和： $U_{总} = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n$ 3.

串联电阻的等效电阻等于各电阻之和： $R_{总} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ 4.

串联电路总功率等于各功率之和： $P_{总} = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n$ 6. 串联电路中，除电流处处相等以外，其余各物理量之间均成正比：（电流做的功指在通电相同时间内的大小） $R_1 : R_2 = U_1 : U_2 = P_1 : P_2 = W_1 : W_2 = Q_1 : Q_2$ 。

并联：在并联电路中，除各支路两端电压相等以外，电阻和其它物理量之间均成反比（在相同时间内）， $R_1 : R_2 = I_2 : I_1 = P_2 : P_1 = W_2 : W_1 = Q_2 : Q_1$

除电阻和电压以外，其它物理量之间又成正比 $I_1 : I_2 = P_1 : P_2 = W_1 : W_2 = Q_1 : Q_2$ 。

以上是串联并联电路的特点。

当两个串联的小灯泡电压相同时额定功率不同时：由于串联电路中电功率与电压成正比。

所以电功率较小的较亮。

当两个并联时由于电功率与电流成反比所以电功率较大的亮。

至于滑动变阻器就根据题了。

假如是滑动变阻器，与电灯泡电流表串联。

在滑动变阻器的两端并联电压表。

在滑动变阻器电阻增大的情况下滑动变阻器的电阻增大分压能力就增大，电压表示数增大。

由于电阻增大电流就减少 电流表示数就减小了。

如果滑动变阻器阻值减小的话，电压减小，电流增大

五、最简单的整数比和比值怎么写

所谓最简整数比，就是比的前项和后项都是整数，而且互质，这样的比例式称为最简整数比。

如 $18:3=6:1$ ， $6:1$ 就是两数的最简单整数比。

a、b 两个同类量相除又可叫做比。

被除数a 比前项，比的后项除数b。

除号相当于比号，除法的商称比值。

如： $18:3=6$ ，比值是6

六、在比中，两个同类量比表示什么?-百度作业帮

两个数相除又叫做两个数的比，在比中，这两个数分别叫比的前项和比的后项。故答案为：相除，比的前项，比的后项。问题解析根据比的意义和比的部分名称，直接进行填空得解。名师点评本题考点：比的意义；

比的读法、写法及各部分名称。考点点评：此题考查学生对比的意义和比各部分名称的掌握情况，熟记即可。

七、excel表格同类型的内容怎样统计数量

所谓最简整数比，就是比的前项和后项都是整数，而且互质，这样的比例式称为最简整数比。

如 $18:3=6:1$ ， $6:1$ 就是两数的最简单整数比。

a、b两个同类量相除又可叫做比。

被除数a比前项，比的后项除数b。

除号相当于比号，除法的商称比值。

如： $18:3=6$ ，比值是6

参考文档

[下载：如何小结同类量的比.pdf](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[下载：如何小结同类量的比.doc](#)

[更多关于《如何小结同类量的比》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/34343525.html>