

## 255比240发热量大多少：240和160的最大公因数是多少-股识吧

### 一、240和160的最大公因数是多少

80

### 二、1880mm比1780mm大多少厘米

100毫米 也就是10厘米

### 三、b类网络地址的子网掩码是255.255.240.0问其中每个子网中最多允许连接的主机数是多少?请写出具体步骤

B类地址前2个比特规定为10，网络号占14比特，后16比特用于确定主机号，即最多允许65534台主机。

B类地址范围为128.0.0.0至 191.255.255.255。

选用子网掩码为255.255.255.0。

说明在后16比特中用前8比特划分子网，最后8比特确定主机，则每个子网最多有 $2^8-2=254$ 台主机。

查询自google

### 四、i3 330M和i5 520M哪个发热量大？ATI 5650和GT240M哪个发热量大？

i5 520M发热大ATI 5650发热大

### 五、AMD X2 240 与 250 实际体验得出快慢吗？

几乎很难察觉，你玩个啥游戏？AMD X2 240还不够你跑的。

。

不过240运行有点吃力的程序估计250会好点。

就玩大型游戏来讲，240或250，不会比三核的或四核的差多少。

因为现在的游戏都没对多核优化。

240稳超到3.6使用，再用GTS250显，现有的游戏都可以轻松拿下。

## 六、一网络子掩码，255.255.255.240 改网能连多少台主机？

$2^2 \times 2^2 - 2 = 14$  只有14台

## 七、比较不同燃料热值大小实验

(1) 为了比较热值大小要用不同的燃料，加热同一种液体，让液体的质量相同，通过温度计的示数高低得出吸热多少，进而判断热值大小。

(2) 提问：如何比较两种液体比热容大小？回答：为了比较两种液体的比热容，需要燃烧相同的燃料，加热不同的液体，让液体的质量和温度的变化相同，通过比较加热时间，进而判断两种比热容的大小关系。故答案为：

(1) 温度计示数高低；

(2) 如何比较两种液体比热容大小；

为了比较两种液体的比热容，需要燃烧相同的燃料，加热不同的液体，让液体的质量和温度的变化相同，通过比较加热时间，进而判断两种比热容的大小关系。

## 八、1、使用255.255.255.192作为子网掩码，可以将一个C类地址空间划分为几个子网？一般

使用255.255.255.192作为子网掩码，可以将一个C类地址空间划分为4个子网一般使用其中的2个子网每个子网内主机数量62使用255.255.240.0作为子网掩码，可以将一个B类地址空间划分为16个子网每个子网中可以包含 $2^{12} - 2$ 个主机一个单位有450台计算机，想将它们规划在一个子网中，若使用192.168.1.0和192.168.2.0两个网段地址，子网掩码应为255.255.255.0

## 九、255元花呗分期付款6期，每期要付多少（连利息）？12期呢？

1-10选择分期，分期的时候可以看到手续费，建议申请分期后一次性还，有助于提额

### 参考文档

[下载：255比240发热量大多少.pdf](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：255比240发热量大多少.doc](#)

[更多关于《255比240发热量大多少》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/38490270.html>