

GRE数学疑难问题的解答思路篇[2]GRE考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/562/2021\\_2022\\_GRE\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_E7\\_c86\\_562907.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022_GRE_E6_95_B0_E5_AD_A6_E7_c86_562907.htm) 二、常见数学疑难几经解答思路

1. 从2 3 4 5 6 7 8 9中取数字组成三位数号码，assign to 330 employee, 数字不重复，问多少号码unassigned? 解

:  $P(3,8)=(8*7*6)=336$   $336-330=6$  2. 一个工作W，X做要比Y做少两天，X，Y一起做 $\frac{4}{3}W$ 要3天，求X单独做2W要几天? 解

: 令 $W/X=x$ ， $W/Y=y$ ，则 $x^2=y$  (1)  $(\frac{4}{3}W)/(W/x + W/y)=3$  (2) 两式连立化去y，即可解得x 3.  $f(n)=2^x 3^y 5^z$  代表的是n的函数，x,y,z,都是positive integer, and x,y,z,分别代表n的百位，十位和个位，问如果 $f(m)=9f(v)$ ,  $m-v=?$  解：因为 $f(m)=9f(v)$ ,所以两数百位个位都相同，令a为m的十位，b为n的十位则可知

,  $(3^a)/(3^b)=9$  解得 $a-b=2$  所以 $m-v=2*10=20$  4.  $10^n$ 的n次方减38所得数的digit sum 为350.  $n=?$  解：  $(n-2)*9(62)=350$  5. 1

到n是连续整数, 1到n 数的乘积能被990 整除, 问n 最少是? 解

:  $990=11*10*9$ ，所以n不能小于11 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)