

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/165/2021\\_2022\\_GRE\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_E7\\_c86\\_165147.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/165/2021_2022_GRE_E6_95_B0_E5_AD_A6_E7_c86_165147.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

:  $P(3,8) = (8 \times 7 \times 6) = 336$   $336 - 330 = 6$  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)  $(\frac{4}{3}W) / (\frac{W}{x} + \frac{W}{y}) = 3$  (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 $m - v = 2 \times 10 = 20$  4.  $10^n$ 的n次方减38所得数的digit sum 为350.  $n = ?$  解：  $(n - 2) \times 9 = 350$  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 :  $990 = 11 \times 10 \times 9$ ，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)