

公务员考试行测辅导：数学运算中数的整除特性 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022__E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E8_c26_506556.htm 关于数的整除特性，教材上讲的已经很详细了，但是还是不断有学员问相关的题型，看来大家还是不能够完全把握此类规律。我在这里做个表格，方便大家的理解和记忆。

可以被整除的数字特性

2偶数
3每位数字相加的和是3的倍数
4末两位是4的倍数
5末位数字是0或者5
6能同时被2和3整除
7末三位数字表示的三位数与末三位数字以前的数字所组成的数的差（以大减小）能被7整除
8末三位是8的倍数
9每位数字相加的和是9的倍数
10末位数字是0
11,奇数位置上的数字和与偶数位置上的数字和之间的差(以大减小)是能被11整除
2,任何一个三位数连写两次组成的六位数
3,末三位数字表示的三位数与末三位数字以前的数字所组成的数的差（以大减小）能被11整除
12能同时被3和4整除
13末三位数字表示的三位数与末三位数字以前的数字所组成的数的差（以大减小）能被13整除
25末两位数是25的倍数
125末三位是125的倍数

转贴于：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