

公务员行测考试数量关系的特效运算法则-公务员- PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/649/2021\\_2022\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_8A\\_A1\\_E5\\_91\\_98\\_E8\\_c26\\_649544.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E8_c26_649544.htm) 2011年的公务员考试已经在陆陆续续的开始，那如何进行公务员行测考试的备考，成为广大考生比较关心的内容，在众多考试重点中，数量关系的运算最为关注。然而，在公务员行测考试数量关系试卷中，经常会用到快速而简单的方法，在这些方法中有一种方法称之为“数字特性法”，这中方法适用范围非常的广泛，从基本的应用题，到溶液问题，费用问题等等都可能会用到这样的一种解法。

**【方法介绍】** 在数字特性法中，常见的是其中的三种：加减奇偶法，十字交叉法，以及整除判断法。加减奇偶法指的是利用运算结果的奇偶性进行答案的选择，由于只需要进行奇偶性的判断，因而受到很多考生的青睐，考生亲切的称之为“定性秒杀法”。加减奇偶法的核心在于，关于加法或减法结果奇偶性的判断。一句话来总结加减奇偶法就是：加法或者减法的运算是不会改变运算结果的奇偶性的。总结来说是：奇数  $\pm$  奇数=偶数；偶数  $\pm$  偶数=偶数；偶数  $\pm$  奇数=奇数；奇数  $\pm$  偶数=奇数。

一、任意两个数的和如果是奇数，那么差也是奇数；如果和是偶数，那么差也是偶数。

二、任意两个数的和或差是奇数，则两数奇偶相反；和或差是偶数，则两数奇偶相同。

**【例题讲解】** 例1、某次测验有50道判断题，每做对一题得3分，不做或做错一题倒扣1分，某学生共得82分，问答对题数和未答对的题数相差多少（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)）