

目录: 初一数学 (上册) > 第三章 > 列一元一次方程解应用题

## 一元一次方程的应用——数字问题 (讲义)

**例 1**、一个两位数，十位上的数字比个位上的数字的 4 倍多 1，将两个数字调换位置后所得的数比原数小 63，求原数。

**例 2**、有一个两位数，它的十位上的数字比个位上的数字大 5，且这个两位数比它的两个数位上的数字之和的 8 倍还要大 5，求这个两位数

**例 3**、有一个三位数的百位数字是 1，如果把 1 移到最后，其他两位数字的顺序不变，所得的三位数比原三位数的 2 倍少 7，求这个三位数。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记