

$$(3+3+1+4+4)-9=6 \text{ (即后遗数)}$$

$$(33144-6) \div 9=3682 \text{ (小数)}$$

$$3682 \times 10 + 6 = 36826 \text{ (正确数)}。$$

为什么这样计算呢？因为36820和3682的差数是33138，（可以用9除尽），而33144比33138多6，正是后遗数造成的，所以用3682的10倍加6，才是正确数。

### （七）前遗数串位

前遗数串位就是将某数的第一位数丢掉，造成不合理的大小数串位差错。其特点是：差数不能用9除尽，必须先设法找出前遗数，才能按大小数规律去找出正确数。

有两种情况：一是前遗数大于第二位数时，其差数是少计算的数字，应用下列公式：

差数实数之和—小于实数之和相近的9的倍数=前遗数。

如76125误为61250，差数为14875。 $(1+4+8+7+5)-18=7$ （前遗数）。

$$(1) \frac{70000 \text{ (万位前遗数)} - 14875}{9} = 6125 \text{ (串位小数)}$$

$$(2) 6125 \times 10 = 61250 \text{ (串位大数——误计数)}$$

$$(3) 61250 + 14875 = 76125 \text{ (正确数)}。$$

为什么这样计算呢？因为：正确数是前遗数+x（串位小数），而误计数是10x（串位大数）列式如下：

$$70000 + x - 10x = 61250, \text{ 则 } 9x = 70000 - 61250,$$

$$x = 6125。$$

$$6125 \times 10 + 14875 = 76125 \text{ (正确数)}。$$

二是前遗数小于第二位数时，其差数是多计算的数字，则改用下列公式：

大于实数之和相近的9的倍数—差数实数之和=前遗数。

如48525误为85250，差数是36725， $27 - (3+6+7+2+5) = 4$ （前遗数）

$$(1) \frac{36725 + 40000 \text{ (万位前遗数)}}{9} = 8525 \text{ (串位小数)}$$

$$(2) 8525 \times 10 = 85250 \text{ (串位大数——误计数)}，$$

$$(3) 85250 - 36725 = 48525 \text{ (正确数)}。$$

为什么这样计算呢？因为：正确数是前遗数+x（串位小数），而误计数是10x（串位大数）。列式如下：

$$10x - (40000 + x) = 36725, \text{ 则 } 9x = 36725 + 40000,$$

$$x = 8525。$$

$$8525 \times 10 - 36725 = 48525 \text{ (正确数)}。$$

$$\times \quad \times \quad \times$$

以上几种帐务差错类型和查找方法，只是抛砖引玉，可能有不周之处，请同志们提出批评更正意见。

## 编制会计 报表口诀

济南市公路管理段财务科

会计核算月月搞，经济效益看报表；  
反映财务收支数，监督计划与实效；  
经济活动要分析，文字说明很重要；  
提供数字要可靠，准确及时莫迟报；  
当好参谋尽职责，要为“四化”多操劳；  
编表以前先结帐，核对无误再填表；  
平衡关系认得准，各表数字要对照；  
帐帐表表要衔接，对应关系别错了；  
填表切忌用铅笔，字体规范不潦草；  
编报项目要齐全，不得空行漏报表；  
编后还要看一遍，盖章装订再上报；  
只要用心认真做，保证质量能提高。

## 财会短讯

△郑州铝厂重视质量成本管理，已有11种产品获省和部优产品，优质产品覆盖面达90%以上，经济效益明显提高。该厂最近又举办了“质量成本学习班”，对财会人员、质检人员和成本管理人员进一步培训。

（李永盛 张生岳）

△商业部最近成立了中国商业会计协会和珠算协会。商业部副部长姜习和潘遥被选为两会名誉会长，罗东明为两会会长。对两会的办事机构、学术研究工作以及发展组织等工作都作了具体安排。

（高平）

△石油工业部最近召开财务工作会议，主要是进一步动员开展“双增双节”运动，贯彻深化企业改革的精神，交流财务改革的经验，落实各直属企业、事业单位今年的财务指标。

（本刊记者）