

$$(3+3+1+4+4)-9=6 \text{ (即后遗数)}$$

$$(33\ 144-6)\div 9=3\ 682 \text{ (小数)}$$

$$3\ 682\times 10+6=36\ 826 \text{ (正确数)}.$$

为什么这样计算呢？因为36 820和3 682的差数是33 138，（可以用9除尽），而33 144比33 138多6，正是后遗数造成的，所以用3 682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76 125误为61 250，差数为14 875。 $(1+4+8+7+5)-18=7$ (前遗数)。

$$(1) \frac{70\ 000 \text{ (万位前遗数)}}{9} - 14\ 875 = 6\ 125 \text{ (串位小数)}$$

$$(2) 6\ 125 \times 10 = 61\ 250 \text{ (单位大数——误计数)}$$

$$(3) 61\ 250 + 14\ 875 = 76\ 125 \text{ (正确数)}.$$

为什么这样计算呢？因为：正确数是前遗数+x₁（串位小数），而误计数是10x₁（串位大数）列式如下：

$$70\ 000 + x_1 - 10x_1 = 14\ 875, \text{ 则 } 9x_1 = 70\ 000 - 14\ 875,$$

$$x_1 = 6125.$$

$$6\ 125 \times 10 + 14\ 875 = 76\ 125 \text{ (正确数)}.$$

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48 525误为85 250，差数是36 725。 $27-(3+6+7+2+5)=4$ (前遗数)

$$(1) \frac{36\ 725 + 40\ 000 \text{ (万位前遗数)}}{9} = 8\ 525 \text{ (串位小数)}$$

$$(2) 8\ 525 \times 10 = 85\ 250 \text{ (单位大数——误计数)}$$

$$(3) 85\ 250 - 36\ 725 = 48\ 525 \text{ (正确数)}.$$

为什么这样计算呢？因为：正确数是前遗数+x₁（串位小数），而误计数是10x₁（串位大数）。列式如下：

$$10x_1 - (40\ 000 + x_1) = 36\ 725, \text{ 则 } 9x_1 = 36\ 725 + 40\ 000,$$

$$x_1 = 8\ 525.$$

$$8\ 525 \times 10 - 36\ 725 = 48\ 525 \text{ (正确数)}.$$

X X X

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；
帐帐帐表要衔接，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、学术研究活动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)