**错中求解（一）**

解答“错中求解”这类题目时，往往要采用倒推的方法，从错误的结果入手，分析错误的原因，最后利用和差的变化求出加数或被减数、减数，利用积、商的变化求出乘数或被除数、除数。

1. 小马虎在做一道减法题时，把减数十位上的6看成了9，结果得到的差是132。正确的差是多少？
2. 一个学生在做一个两位数乘法时，把一个因数个位上的8错看成5，乘得的结果是800，正确的结果是896。这个两个两位数分别是多少？
3. “小粗心”在计算有余数的除法时，把被除数126看成了158，结果商比正确的商大了2，但余数恰好相同。正确的除法算式是什么？
4. 王刚在计算一道除法题时，把被除数末尾的0漏写了，被除数被错写成了16，结果得到的商比正确的商小了36。正确的除法算式是什么？
5. 小红在计算（320-□）×4+51时，没有按照有括号的运算顺序计算，结果算得的得数是291。正确的得数应该是多少？

**错中求解（二）**

解答“错中求解”这类题目时，往往要采用倒推的方法，从错误的结果入手，分析错误的原因，最后利用和差的变化求出加数或被减数、减数，利用积、商的变化求出乘数或被除数、除数。

1. 两个加数的和是131，明明在计算这道加法题时将其中一个加数个位上的0漏掉了，结果算出的和是77。求这两个加数？
2. 小红在计算一道有余数的除法题时，把被除数268错看成286，结果商比原来多1，余数比原来多6。正确的除法算式是什么？
3. 两个两位数相乘，如果一个因数增加4，另一个因数不变，积增加56；如果一个因数不变，另一个因数增加10，积增加780。原来的积是多少？
4. 小青在做一道两位数乘法题时，把一个因数的个位数6误写成4，得出的乘积2890；小花在做这道乘法题时却把这个因数的个位数6误写成8，得出的乘积是3230。正确的乘积是多少？
5. 小马虎在计算一道题目时，把某数乘3加20，误看成某数除以3减20，得数是72。某数是多少？正确的得数是多少？