1. 已知X=+13，Y=-11，N=5，求X+Y，X-Y，Y-X。
2. 已知X=+13，Y=-11，N=5，用原码/补码一位乘法求X·Y。
3. 已知X=+13，Y=-11，N=5，用原码一位不恢复余数算法求X/Y。
4. 某浮点数阶码6位（含1位符号位：阶符），补码表示，尾数10位，（含1位符号位：数符），补码表示，X=2010B\*0.11011011B，Y=2100B\*（-0.10101100B），求X+Y。