**sum = 0;**

**n = 3;**

**k = 7;**

**k = ++n -** к добија вредност н увећано за један због преинкремента

**n = --k -** н добија вредност к умањено за један због предекримента

**sum += k++ -** сум добија вредност 7 зато што се вредност к увећала на 8 после операције због постинкремента

**sum += --n -** сум добија вредност 2 зато што се вредност к умањила на 2 пре операције због предекримента

**sum = n++ - --k -** сум добија вредност -3 зато што вредност н остаје 3 (после операције н има вредност 4 због постинкремента) и одузимања од вредности н која је 6 због предекримента

**k -= --k + ++k; -** к добија вредност -6 зато што прво се израчуна вредност предекремента к који износи 6 и на ту вредност дода 1 к добија вредност 7, како је збир к сада 13, када се одузме од ове вредности почетна вредност к добија се вредност -6

**sum += --n + k++ -** сума добија вредност 9 зато што је вредност сум 0 на почетку и додаје се вредност н која је 2 која се смањила за један због преинкремента, а вредност к се увећала за један тек после операције због постинкремента

**sum += --n + ++sum - --k -** сума добија вредност -3 зато што је вредност сум 0 на почетку и додаје се вредност н која је 2 која се смањила за један због преинкремента, на ту вредност се додаје 1 зато што се сум увећала за један због преинкремента, од те вредностуи се одузима 6 зато што се вредност к смаљила за један због

**n += sum++ + ++n - k++ -** н добија вредност 0 зато што вредност н на почетку је 3 и та вредност се сабира сумом чија је вредност 0 (после операције сум добија вредност 1 због постинкремента), на ту вредност додајемо вредност н која се увећала за 1 због преинкремента и на крају се од тренутне вредности одузима вредност к која је 7 (вредност к је 8 после операције због постинкремента)

**k += n++ - --sum - --k + k++ -** к добија вредност 11 зато што вредност к на почетку је 7 и на ту вредност се додаје вредност н које износи 3 (после операције вредност н је 4 због постинкремента), од тренутне вредности одузима се вредност суме умањене за један због пре инкремента која износи -1, од тренутне вредности се одузима вредност к која је 6 због предекремента и на крају се додаје вредност к која је 7 због постинкремента