***Алгоритм умножения*** *многозначного числа при умножении на двузначное число:*

1. Записать множители \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Найти значение первого неполного произведения: умножить первый множитель на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ второго множителя.
3. Найти значение второго неполного произведения: умножить первый множитель на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ второго множителя.

Записать результат со сдвигом на один разряд, начиная с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Значения неполных произведений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Результат сложения записать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.