

Тема:

**Умножение двузначного числа на
однозначное**

Цель:

**Научить умножать двузначное
число на однозначное.**

**Замените суммой
разрядных
слагаемых числа:**

35, 87, 92, 15, 24.

$$35 = 30 + 5$$

$$87 = 80 + 7$$

$$92 = 90 + 2$$

$$15 = 10 + 5$$

$$24 = 20 + 4$$

Алгоритм умножения двузначного числа на однозначное:

-Три основных этапа, из которых складывается решение примера $23*4$:

1) заменить первый множитель суммой разрядных слагаемых ($23=20+3$);

2) прочитать полученное выражение:
 $(20+3)*4$

3) вычислить произведение удобным способом: умножить на число каждое слагаемое в отдельности и полученные произведения сложить:

$$23*4=(20+3)*4=20*4+3*4=80+12=92$$

Рефлексивный экран:

Сегодня я узнала.....

Для меня было открытием, что.....

Мне было интересно.....

Мне сегодня удалось.....

На уроке было важным.....

Мне было трудно.....