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.....
```