#### **Тема**:

«Внетабличное умножение и деление.

Приём деления для случаев вида: 78:2, 69:3».

Наша цель:

научиться делить двузначные числа на однозначные.

### Устный счет.

$$(40+36):4=$$

$$(60+27):3=$$

#### Как решить пример 69:3?

- 1. Представить число 69 в виде суммы слагаемых
- 2. Разделить каждое слагаемое на 3
- 3. Сложить результаты

# Запомни!!! : 3= 20+3=23 **78** : 2= 30+9=39 60 18

# Запомни!!! : 3= 20+3=23 **78** : 2= 30+9=39 60 18





## Итог урока.

88:4=

86:2=

39:3=

72:2=

64:4=

52:4=