

Тема:

*«Внетабличное умножение и деление.*

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

Наша цель:

научиться делить двузначные числа на однозначные.

## Устный счет.

$$21:3=$$

$$20 \times 3 =$$

$$32:8=$$

$$60:2=$$

$$56:8=$$

$$80:20=$$

$$54:9=$$

$$23 \times 4 =$$

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

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

## Как решить пример $69:3$ ?

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

$$69:3=?$$

$$69:3=(60+9):3=60:3+9:3=20+3=23$$

**Запомни!!!**

**69**

$$: 3 = 20 + 3 = 23$$

**60**

**9**

**78**

$$: 2 = 30 + 9 = 39$$

**60**

**18**

**Запомни!!!**

**69**

$$: 3 = 20 + 3 = 23$$

**60**

**9**

**78**

$$: 2 = 30 + 9 = 39$$

**60**

**18**

**Запомни!!!**

**91**

**: 7 = 10 + 3 = 13**

**70**

**21**

**39**

**: 3 = 10 + 3 = 13**

**30**

**9**

**Запомни!!!**

**91**

$$: 7 = 10 + 3 = 13$$

**70**

**21**

**39**

$$: 3 = 10 + 3 = 13$$

**30**

**9**

# Итог урока.

$$96:3=(90+6):3=90:3+6:3=30+2=32$$

$$88:4=$$

$$86:2=$$

$$39:3=$$

$$72:2=$$

$$64:4=$$

$$52:4=$$