

## *Вывод:*

*Чтобы число разделить на 10, надо  
отбросить справа один ноль.*



*Выберите любую пару чисел и составьте  
все возможные примеры на умножение и  
деление:*



*3 , 30*

*9 , 90*



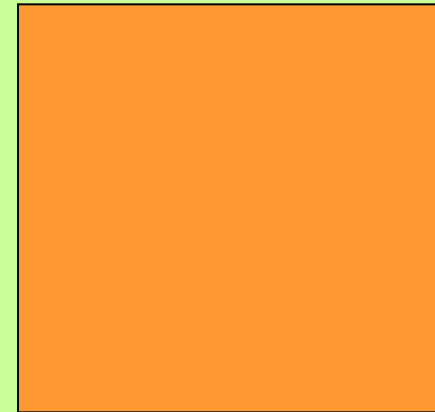
$$9 \cdot 10 = 90$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$10 + 9 = 19$$

$$10 - 9 = 1$$

*Новый космодром имеет квадратную форму со стороной 10 км. Вокруг надо поставить забор. Как узнать длину забора?*



*10 км*

$$P = 10 \cdot 4 = 40 \text{ (км)}$$

*Выберите уравнения, которые относятся к теме урока:*

$$x + 35 = 76$$

$$98 - y = 67$$

$$y \cdot 10 = 50$$

$$x : 10 = 7$$

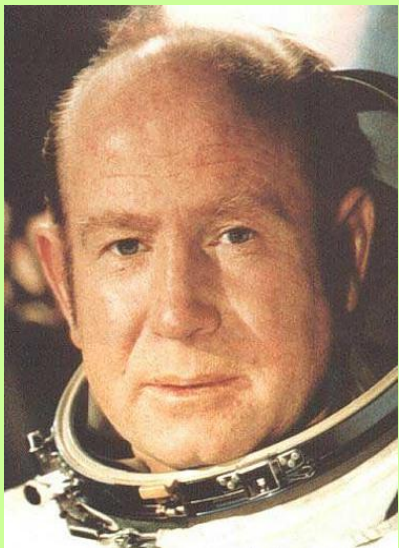
$$8 \cdot x = 16$$

$$90 : 10 = 9$$

# Я:

- узнал
- удивился
- задумался
- запомнил
- научился
- засомневался
- повторил
- не понял





*Молодцы!*

