



□ *Как из двух врагов*

*может получиться*

*друг?*

# Цель: Научиться выполнять умножение и деление чисел с разными знаками

- Задачи:
- Выучить правило умножения и деления чисел с разными знаками.
- Уметь применять правило для решения примеров
- Уметь решать задачи
- Применять полученные знания в практической деятельности.
- Методы: исследование, решение задач и уравнений.



# Правило:

Чтобы перемножить два числа с разными знаками, надо перемножить модули этих чисел и поставить перед полученным числом знак «-»

Чтобы перемножить два отрицательных числа, надо перемножить их модули.

# предположение:

- Враг – отрицательное число.
- Друг – положительное число.



- Гипотеза
- Знак числа влияет на результат умножения и деления.

# Задача о пути.

*Друг движется по шоссе со скоростью  $v$  км/ч. Сейчас он находится в точке 0. Если он движется в положительном направлении, то его скорость считают положительной, а в отрицательном направлении – отрицательной.*

- Значение  $t = -4$  означает «4 ч назад»
- Где будет находиться друг через  $t$  ч?

- Агент в тылу врага.
- (решение уравнений)

$$\bullet -0,5x = -12,5$$

$$x = (-12,5) : (-0,5)$$

$$X = 25$$

$$-8,48 : x = -21,4$$

$$x = (-8,48) : (-21,4)$$

$$X = 0,42$$

- Операция: уничтожение врага.  
*(сокращение дробей)*

$$-36 / (-72) = 1/2$$

$$-250 / (-300) = 5/6$$

## •*Выводы:*

При умножении чисел с одинаковыми знаками, умножение чисел будет числом положительным.

При умножении чисел с разными знаками, умножение будет числом отрицательным.

• Автор:

---

*ученица 6 класса*

*Дорофеева Кристина*