

**Взаимное  
расположение  
графиков линейных  
функций**

**Распределить данные функции  
по группам:**

$$y = 3x - 2$$

$$y = 8 - 0,2x$$

$$y = 9$$

$$y = 7x$$

$$y = x$$

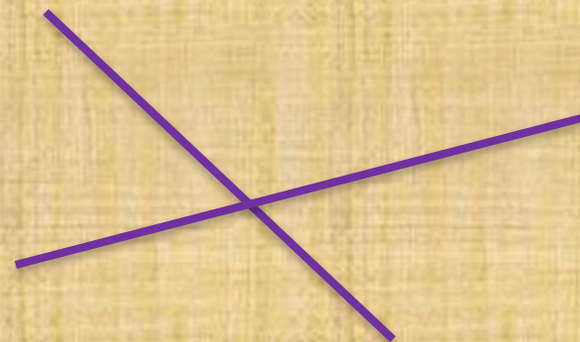
$$y = \frac{x}{5}$$

$$y = -3$$

$$y = 2x(6 - x)$$

$$y = \frac{1}{4x}$$

# Взаимное расположение прямых



# Постройте графики функций

I ряд

$$y = 2x + 3$$

$$y = 2x - 2$$

II ряд

$$y = 4x + 2$$

$$y = 3x + 2$$

III ряд

$$y = -3x$$

$$y = x + 2$$