

- Дана функция $y = -7x + 8$. Найти $y(2) =$ $y(-3) =$
 $y = -20$ при $x =$ $y = 15$ при $x =$
- Найти координаты точки пересечения графика функции $y = -0,5x + 3$
 С осью ординат (;)
 С осью абсцисс (;)
- Постройте в одной координатной плоскости графики функций $y = 2x + 1$
 и $y = -3x + 11$. Запишите координаты точки пересечения (;)
- Какие значения принимает функция $y = 4x + 2$, если $-1 \leq x \leq 5$
 $\leq y \leq$
- Какие значения принимает функция $y = -0.5x + 1$, если $-4 \leq x \leq 2$
 $\leq y \leq$
- Определите для каждого графика вариант знаков коэффициентов и поставьте номер ответа (только цифру)

- $k < 0$ $b < 0$
- $k < 0$ $b > 0$
- $k > 0$ $b < 0$
- $k > 0$ $b > 0$

