

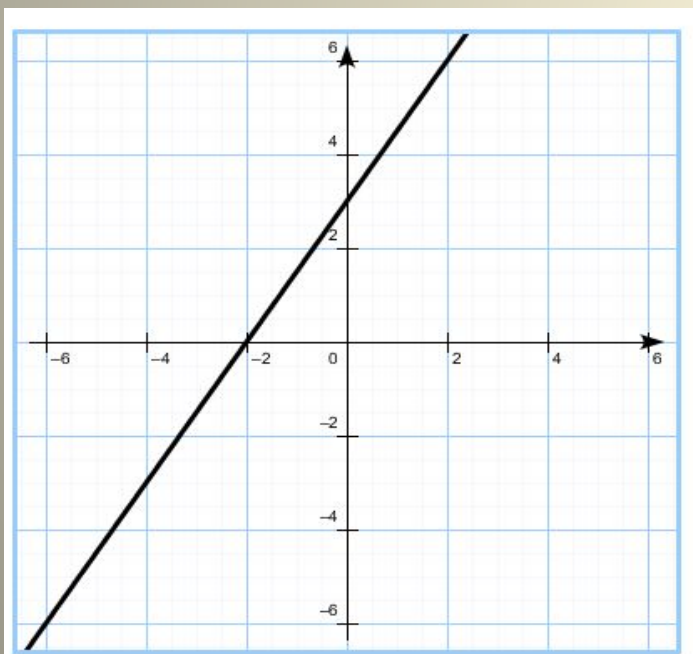
УСТНЫЙ СЧЕТ



Устный счет



- Возведите в квадрат количество букв в названии графика линейной функции.



Прямая – 6 букв
 $6^2 = 36$

Устный счет



- Найдите разность угловых коэффициентов прямых, графики которых параллельны.

Угловые коэффициенты равны, значит разность равна 0.

Устный счет



- Сложите значения функций

$$y = -3x \text{ и } y = 3x - 7 \text{ при } x = 0$$

-7

Устный счет



- Найдите сумму координат точки пересечения графиков

$$y = -3x \text{ и } y = 2x$$

Точка пересечения $(0; 0)$.
Сумма равна 0.

Устный счет



- Умножьте 1 млн. на значение ординаты точки, в которой график пересекает ось абсцисс.

Точка пересечения $(x; 0)$.
Произведение равно 0.

