

Найдите значение выражения,

$$\text{если } f(x) = \frac{2}{x}, g(x) = -\frac{6}{x}$$

$$f(-3) + f(3) = \quad g\left(\frac{1}{7}\right) + g\left(-\frac{1}{7}\right) =$$

$$f(1) - 2 \cdot g(-3) = \quad (f(0,5) - g(1))^2 =$$

Точка $(a; b)$ находится в I четверти и принадлежит графику функции $y = \frac{32}{x}$. Найдите координаты этой точки, если известно, что $b = 2a$.

(;)