

Найдите значение выражения,
если $f(x) = |x|$, $g(x) = \sqrt{x}$

$$f(3) + f(-3) = \qquad g(16) - g(49) =$$

$$f(-5) - \sqrt{2} \cdot g(2) = \qquad (f(-5) - 2 \cdot g(9))^2 =$$

Точка $(a; b)$ принадлежит графику функции $y = \sqrt{x}$.
Может ли для нее быть верным соотношение $b = a$?

нет, не может может при $x = 0$ может при $x = -1$

может при $x = 1$ может при любом значении x