

Найдите корень уравнения $\sqrt{6+5x} = x$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

$$x \geq 0$$

$$6+5x = x^2$$

$$x^2 - 5x - 6 = 0$$

$$x_1=6$$

$$x_2=-1$$

Ответ:6

$$Va = b$$



$$\{b \geq 0$$

$$\{a = b^2$$

$$\{a \geq 0$$