

Результат упрощения выражения $\sqrt{(2x - 5,9)^2} + 5,9$ при $-1 < x < 1$ имеет вид:

- 1) $2x + 11,8$ 2) $2x$ 3) $-2x$ 4) $11,8 - 2x$ 5) $-2x - 11,8$