

Результат упрощения выражения $\sqrt{(2x - 4,6)^2} + 4,6$ при $-1 < x < 1$ имеет вид:

- 1) $9,2 - 2x$ 2) $-2x - 9$ 3) $2x + 9,2$ 4) $2x$ 5) $-2x$