

неравенство:

а) $x(x+14)(x-6) \geq 0$, б) $\frac{12-x}{x+6} > 0$;

3. При каких значениях x имеет

смысл выражение $\sqrt{x^2 + x - 72}$?

4. Решить неравенство: а)

$x^3 - 100x < 0$.

б) $(7x + 2)^2 \leq (4 - 3x)^2$

неравенство:

а) $x(x+14)(x-6) \geq 0$, б) $\frac{12-x}{x+6} > 0$;

3. При каких значениях x имеет

смысл выражение $\sqrt{x^2 + x - 72}$?

4. Решить неравенство: а)

$x^3 - 100x < 0$.

б) $(7x + 2)^2 \leq (4 - 3x)^2$

ЯГУБОВ.РФ