

Rozwiąż równanie:

a)  $x^2 + 36 = 0$

d)  $x(x-1)(x-7)(x-4) = 0$

b)  $x^2 = \frac{1}{16}$

e)  $(x+1)(x+3)(x^2+3) = 0$

c)  $x^2 - 121 \neq 0$

---

Rozwiąż nierówność.

a)  $(x-2)(x+4) \geq 0$

b)  $x^2 - 8x + 12 \geq 0$