

$x^2 - 4 = 0$ IL = $\{-2;2\}$	$(x - 144)^2 = 0$ IL = $\{12\}$	$(x-2)(x+3) = 0$ IL = $\{-3;2\}$	$x^2 + 49 = 0$ IL = $\{\}$
$x^2 - 2 = 2$ IL = $\{-2;2\}$	$x(x-2) = 0$ IL = $\{0;2\}$	$x(x+3) = 0$ IL = $\{0;-3\}$	$x(2-x) = 0$ IL = $\{0;2\}$
$4x^2 - 4 = 0$ IL = $\{-1;1\}$	$(2x-1)^2 = 0$ IL = $\{0,5\}$	$(3x-6)(2-x) = 0$ IL = $\{2\}$	$0,5x^2=72$ IL = $\{-12;12\}$
$7x = 7x$ IL = IQ	$15x^2 = 15$ IL = $\{-1;1\}$	$(\frac{1}{3}x-2)(2-x)=0$ IL = $\{6;2\}$	$(5-2x)^2 = 0$ IL = $\{2,5\}$
$x^2 - 169 = 0$ IL = $\{-13;13\}$	$(x+144)^2 = 0$ IL = $\{-12\}$	$2(x+3)(5-x) = 0$ IL = $\{-3;5\}$	$x^2 + 196 = 0$ IL = $\{\}$
$27x^2 = 3-3$ IL = $\{0\}$	$49x^2 = 1$ IL = $\{-1/7;1/7\}$	$(x-12)(11-x)=0$ IL = $\{12;11\}$	$7x-2 = 7x-3$ IL = $\{\}$
$4x^2 - 1 = 0$ IL = $\{-0,5;0,5\}$	$16(x-4)^2 = 0$ IL = $\{4\}$	$(3x-3)(1-x) = 0$ IL = $\{1\}$	$123x^2 + 5 = 0$ IL = $\{\}$
$\frac{1}{36}x^2 = 1$ IL = $\{-6;6\}$	$\frac{2}{9} - x^2 = 2$ IL = $\{-\frac{4}{3};\frac{4}{3}\}$	$(7+x)(2-x)=0$ IL = $\{-7;2\}$	$7x^2 - x = 28-x$ IL = $\{-2;2\}$
$x^2 + 4 = 4$ IL = $\{0\}$	$(x+4)^2 = 0$ IL = $\{-4\}$	$2(x+2)(x-4) = 0$ IL = $\{-2;4\}$	$x^2 - 9 = 0$ IL = $\{-3;3\}$
$x^2 - a^2 = 0$ IL = $\{-a;a\}$	$a^2x^2 = 4$ IL = $\{-\frac{2}{a};\frac{2}{a}\}$	$(x-a)(3-x) = 0$ IL = $\{a;3\}$	$(x-a)^2 = 0$ IL = $\{a\}$
$4 - x^2 = 0$ IL = $\{-2;2\}$	$(16 - x)^2 = 0$ IL = $\{16\}$	$(1 - x)(x+2) = 0$ IL = $\{-2;1\}$	$144 + x^2 = 0$ IL = $\{\}$
$x^2 - 2x + 1 = 0$ IL = $\{1\}$	$4x^2 - 4x + 1 = 0$ IL = $\{0,5\}$	$x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$ IL = $\{-0,5\}$	$\frac{1}{4}x^2 - x + 1 = 0$ IL = $\{2\}$