

TEST

Ecuția de gradul al doilea cu coeficienți reali

1)	$x^2 = 9$
2)	$x^2 + 6x = 0$
3)	$x^2 - 0,04 = 0$
4)	$x^2 - 2x + 1 = 0$
5)	$x^2 + 1 = 0$
6)	$x^2 - 3x + 2 = 0$
7)	$x^2 = 0$
8)	$5x^2 + 7x = 0$
9)	$-x^2 = -2$
10)	$x^2 + 6x + 9 = 0$
11)	$x^2 = -8$
12)	$0,03x^2 - 0,02x + 0,01 = 0$
13)	$5x^2 + 14x = 3$
14)	$10x^2 = 90x$
15)	$x^2 + 4 = 3\sqrt{2}x$
16)	$3x^2 + 5x = x^2 - 2$
17)	$x^2 + x + 1 = 3x + 6$
18)	$(x+1)^2 + (x-3)(x+3) = -4$

TEST

Ecuția de gradul al doilea cu coeficienți reali

1)	$x^2 = 9$
2)	$x^2 + 6x = 0$
3)	$x^2 - 0,04 = 0$
4)	$x^2 - 2x + 1 = 0$
5)	$x^2 + 1 = 0$
6)	$x^2 - 3x + 2 = 0$
7)	$x^2 = 0$
8)	$5x^2 + 7x = 0$
9)	$-x^2 = -2$
10)	$x^2 + 6x + 9 = 0$
11)	$x^2 = -8$
12)	$0,03x^2 - 0,02x + 0,01 = 0$
13)	$5x^2 + 14x = 3$
14)	$10x^2 = 90x$
15)	$x^2 + 4 = 3\sqrt{2}x$
16)	$3x^2 + 5x = x^2 - 2$
17)	$x^2 + x + 1 = 3x + 6$
18)	$(x+1)^2 + (x-3)(x+3) = -4$