

$$\sqrt{(-4,8)^3}$$

$$\sqrt{(-1)^{4n}}$$

$$-\sqrt{0,25}$$

**Имеет
СМЫСЛ**

**Не имеет
СМЫСЛА**

$$\sqrt{-0,36}$$

$$\sqrt{(-1)^{2n+1}}$$

$$\sqrt{-(-0,7)^5}$$

$$\sqrt{(-3,1)^2}$$

$$x^2 = 36$$

$$x^2 = 6$$

$$x^2 = 0$$

$$x^2 = 27$$

$$x^2 = -4$$

$$x^4 = 16$$

$$x^4 = -625$$

$$\mathbf{e = uX}$$

$$x^3 = -27$$

$$x^3 = 0$$

$$x^3 = 19$$

$$x^5 = 32$$

$$x^5 = 1$$

$$x^5 = -1$$

$$x^5 = 0$$

$a > 0$

$a = 0$

$a < 0$

n – четное

n - нечетное

$$x^2=20$$

$$x^2=0$$

$$x^2=-20$$

