

Схема Горнера

[нахождение остатка от деления многочлена $P(x)$ на $(x-a)$ без самого деления]

$x^3 - 4x^2 + 6x - 4 = 0$

+ - 1,2,3,4

$x=2$

		1	-4	6	-4
2	1	-2	2	0	

$x^2 - 2x + 2$
 $D^* = 1 - 2 = -1$

answer : $x=2$

