

INEKUAZIOAK_00

FUNTZIOEN GRAFIKOAK (sitesean: 4_EKUAZIOAK eta INEKUAZIOAK)

Funtzioen grafikoetan oinarrituta adierazi datuak: (aholkua: funtzio baten behaketa egitean ezkutarazi gainontzeko grafikoak)

FUNTZIOA: berdea $f(x) = x - 4$				
Funtzioa noiz izango da 0. ($y = 0$)	$f(x) = 0$ $(x - 4) = 0$	<ul style="list-style-type: none"> •emaitza ohiko hizkuntzan: •emaitza aljebraikoki: 	Eskuz ebatzi	<ul style="list-style-type: none"> • emaitza zuzen errealean • emaitza tarteen bidez
Funtzioa noiz izango da 3. ($y = 3$)				
Funtzioa noiz izango da 0 baino txikiagoa. ($y < 0$)				
Funtzioa noiz izango da 0 edo 0 baino handiagoa. ($y \geq 0$)				
Funtzioa noiz izango da 3 edo 3 baino txikiagoa. ($y \leq 3$)				

FUNTZIOA: gorria				
Funtzioa noiz izango da 2.				
Funtzioa noiz izango da 6.				
Funtzioa noiz izango da -2.				
Funtzioa noiz izango da -2 edo -2 baino handiagoa.				
Funtzioa noiz izango da 4 edo 4 baino txikiagoa.				

FUNTZIOA:				
urdira				
Funtzioa noiz izango da 2.				
Funtzioa noiz izango da -2.				
Funtzioa noiz izango da 3 baino txikiagoa.				
Funtzioa noiz izango da 0 edo 0 baino handiagoa.				
Funtzioa noiz izango da -2 edo -2 baino txikiagoa.				

FUNTZIOA: morea				
Funtzioa noiz izango da 5.				
Funtzioa noiz izango da -1.				
Funtzioa noiz izango da 1.				
Funtzioa noiz izango da 2 edo 2 baino handiagoa.				
Funtzioa noiz izango da 1 baino txikiagoa.				

FUNTZIOA: horia				
Funtzioa noiz izango da 3.				
Funtzioa noiz izango da 3 baino handiagoa.				
Funtzioa noiz izango da 1 baino txikiagoa.				
Funtzioa noiz izango da -1 edo -1 baino txikiagoa.				
Funtzioa noiz izango da 7 baino handiagoa.				