

$$F(x) = x^2 + 3x - 1$$

F	X
0	-1
1/2	2
1	3
3/2	4
2	5

$$F(x) = x^2 + 3x - 1$$

$$3x \times x^2 - 1$$

$$x^2 = x$$

$$x - 1$$

$$= -1$$

$$F(x) = -1, 3/4, 3, 23/4$$

$$F(1/2) = 3x + 1/2 - 1$$

$$3x + 1/2^2 - 1$$

$$1/2^2 = 0.25$$

$$0.25 - 1$$

$$= 2$$

F	X
0	0
$1/2$	$2/3$
1	3
$1/3$	0

F	X
4	24
3	22
1	12
5	32
2	14

No es inversamente proporcional porque cuando el número disminuye la cantidad se disminuye y bisebera