

Otro ejemplo:

Dada la función: "siguiente de"

Fórmula:  $f(x) = \dots$

✓ Tabla de valores:

- Siempre que realices una tabla de valores, puedes considerar en  $x$  a los valores -3; -2 ; -1; 0 ; 1; 2 y 3 tomas los valores que vos elijas, *recuerda que es la variable independiente.*
- Recuerda que en una tabla,a los valores de  $y$  los obtienes reemplazando los valores de  $x$  en la fórmula de la función.
- Las tablas nos permiten ver *las coordenadas de los puntos* que se representan en el gráfico cartesiano y *determinan la gráfica correspondiente a la función.*

$x$	$y$	$(x;y)$
-2	-1	(-2; -1)
-1	0	(-1; 0)
0	1	(0; 1)
1	2	(1; 2)