

Otro ejemplo:

Dada la función: “siguiente de”

Fórmula: $f(x) = \dots\dots\dots$

✓ 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	0	(-1;)
0	1	(0;)
1	2	(1;)