



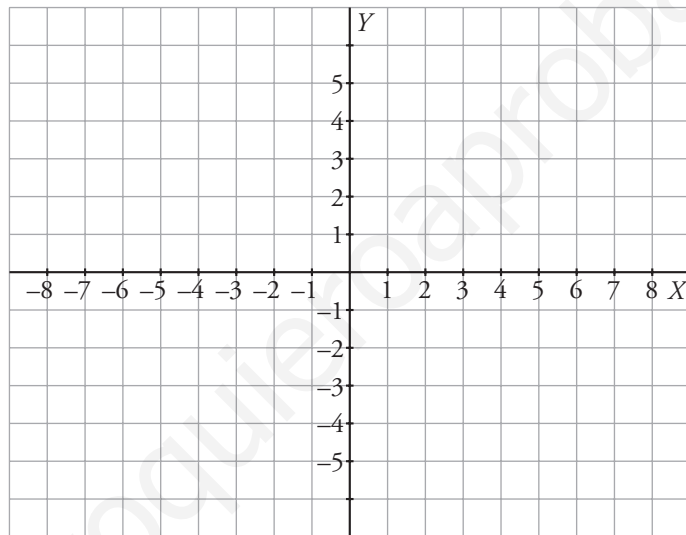
5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación

1 Una función viene definida por la ecuación:

$$y = \frac{3 - x}{2}$$

Completa la siguiente tabla y dibuja la gráfica correspondiente:

$x$	-7	-5	-3	-1	1	3	5	7
$y$	5				1			



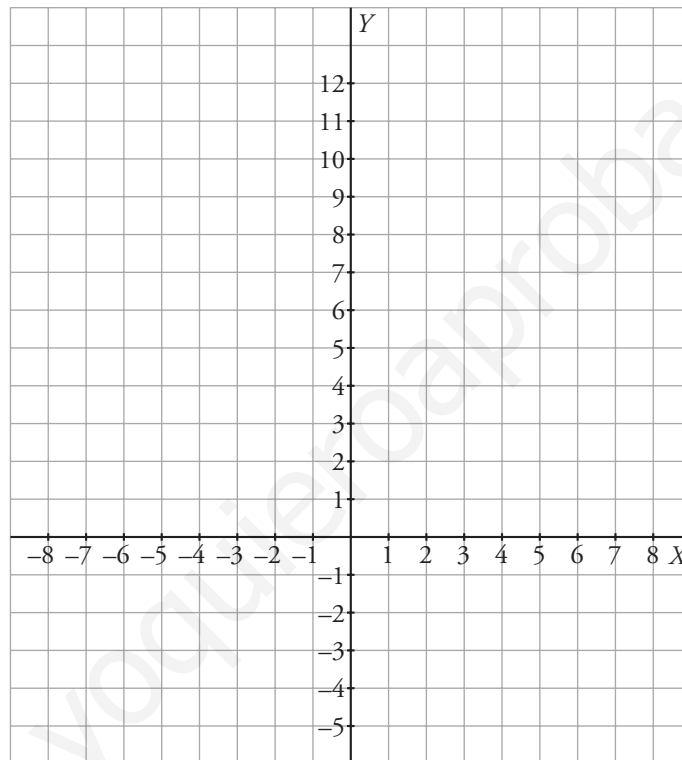
www.yoquieroaprobar.es



5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación

2 Completa la tabla relativa a la función  $y = x^2 - 4x$  y representa la gráfica correspondiente.

$x$	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
$y$	12	5							





5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación

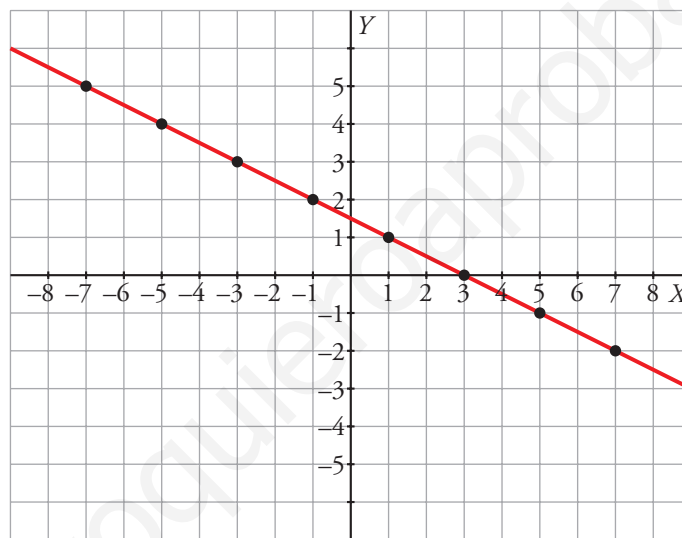
Soluciones

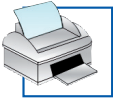
1 Una función viene definida por la ecuación:

$$y = \frac{3-x}{2}$$

Completa la siguiente tabla y dibuja la gráfica correspondiente:

$x$	-7	-5	-3	-1	1	3	5	7
$y$	5	4	3	2	1	0	-1	-2



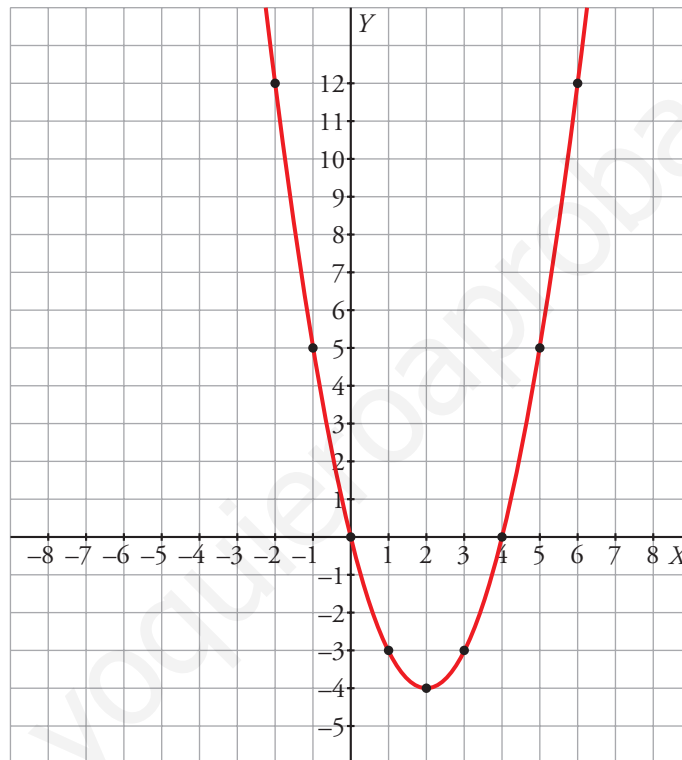


5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación

Soluciones

2 Completa la tabla relativa a la función  $y = x^2 - 4x$  y representa la gráfica correspondiente.

$x$	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
$y$	12	5	0	-3	-4	-3	0	5	12



www.yoquieroaprobar.es