UNIDAD 11 Funciones



5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación

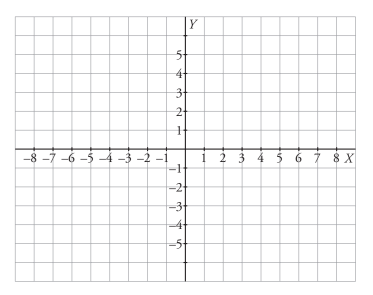
Pág. 1 de 2

1 Una función viene definida por la ecuación:

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

Completa la siguiente tabla y dibuja la gráfica correspondiente:

х	-7	-5	-3	-1	1	3	5	7
у	5				1			



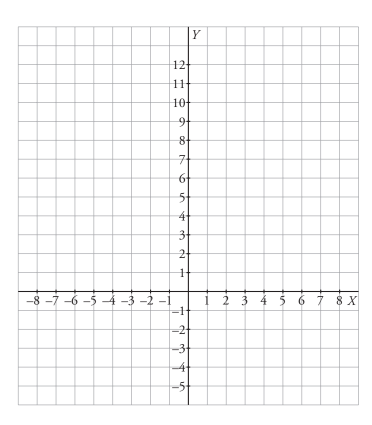


5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación

Pág. 2 de 2

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

х	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
у	12	5							



UNIDAD 11 Funciones



5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación Soluciones

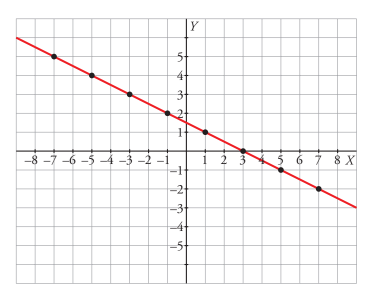
Pág. 1 de 2

1 Una función viene definida por la ecuación:

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

Completa la siguiente tabla y dibuja la gráfica correspondiente:

х	-7	-5	-3	-1	1	3	5	7
у	5	4	3	2	1	0	-1	-2





5. Refuerza: funciones definidas mediante una ecuación Soluciones

Pág. 2 de 2

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

х	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
у	12	5	0	-3	-4	-3	0	5	12

