

<div> <div> Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish </div> <div> Tarjeta 1 </div> </div> <div> <p>Cada ala de pollo cuesta \$0.60.</p> <p>Llamemos x al número de alas de pollo que se compraron. Llamemos y al costo total de las alas de pollo, en dólares.</p> </div>	<div> <div> Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish </div> <div> Tarjeta 2 </div> </div> <div> <p>Clare siempre toma prestados de la biblioteca el máximo número de artículos. Puede tomar prestados hasta 15 artículos (libros o DVDs).</p> <p>Llamemos x al número de libros que Clare toma prestados. Llamemos y al número de DVDs que Clare toma prestados.</p> </div>
<div> <div> Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish </div> <div> Tarjeta 3 </div> </div> <div> <p>Los tacos cuestan \$2 cada uno y los <i>dumplings</i> cuestan \$1 cada uno. Han planea gastar \$10 en pasabocas.</p> <p>Llamemos x al número de tacos que Han podría comprar. Llamemos y al número de <i>dumplings</i> que Han podría comprar.</p> </div>	<div> <div> Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish </div> <div> Tarjeta 4 </div> </div> <div> <p>Una ciudad le pone un impuesto a las bebidas azucaradas. El impuesto es de 1.5 centavos por cada onza.</p> <p>Llamemos x al número de onzas que hay en la bebida. Llamemos y al impuesto de la bebida, en centavos.</p> </div>
<div> <div> Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish </div> <div> Tarjeta 5 </div> </div> <div> <p>Kiran corre durante 60 minutos cada día.</p> <p>Llamemos x a su velocidad promedio del día, en millas por hora. Llamemos y al número de millas que él corre en un día.</p> </div>	<div> <div> Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish </div> <div> Tarjeta 6 </div> </div> <div> <p>En un gimnasio de escalada te cobran \$50 al mes, pero te dan un descuento permanente por cada persona que refieras al gimnasio.</p> <p>Llamemos x al número de personas que has referido al gimnasio y llamemos y al costo mensual, en dólares.</p> </div>

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 7

Mai tiene un negocio de quitar nieve. Ella cobra una tarifa fija de \$50 durante el invierno y \$5 adicionales si la nieve que debe quitar mide más de 6 pulgadas.

Llamemos x al número de nevadas que miden más de 6 pulgadas y llamemos y al costo de contratar a Mai, en dólares.

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 8

Priya usa 20 metros de cerca para hacer un gallinero rectangular. Va a usar la cerca en los 4 lados del gallinero.

Llamemos x al largo del gallinero, en metros, y y al ancho del gallinero, en metros.

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 9

x	y
20	30
12	18
67.6	101.4

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 10

x	y
2	6
4	2
5	0

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 11

x	y
6	3.60
10	6.00
12	7.20

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 12

x	y
3	3
2.5	2.5
3.2	3.2

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 13

x	y
5	5
4	6
3	7

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 14

x	y
0	50
2	60
5	75

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 15

x	y
0	50
2	40
7	15

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 16

x	y
0	15
7	8
10	5

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 17

$$2x + 2y = 20$$

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 18

$$y = 15 - x$$

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 19

$$y = 5x + 50$$

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 20

$$y = 0.60x$$

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 21

$$2x + 1y = 10$$

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 22

$$y = \frac{60x}{60}$$

Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 23

$$1.5x = y$$

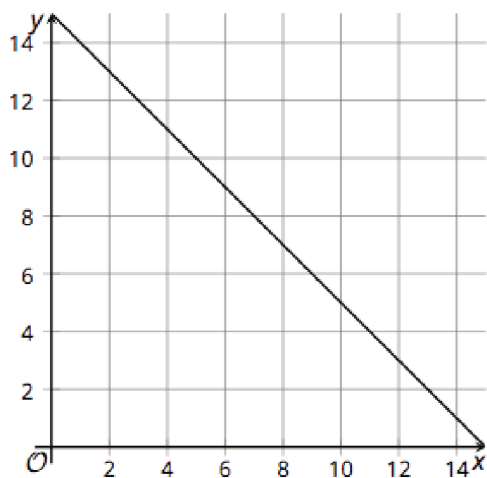
Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 24

$$50 - 5x = y$$

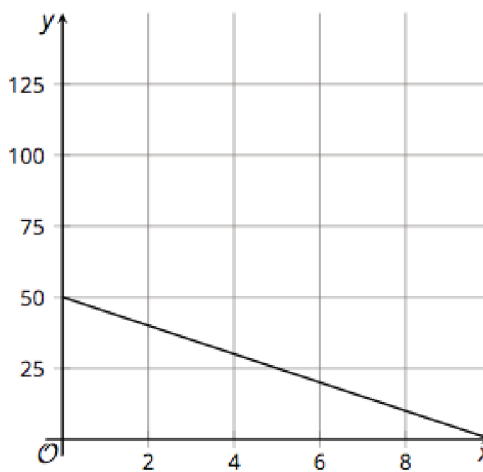
Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 25



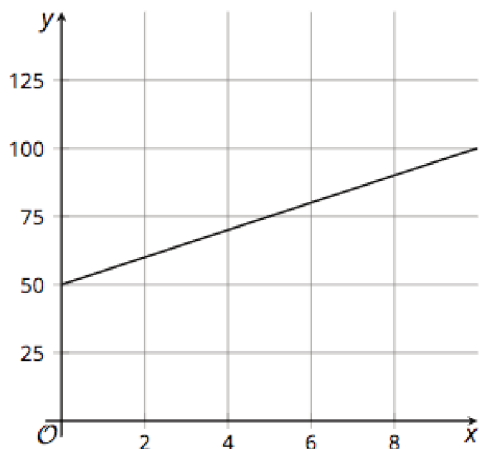
Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 26



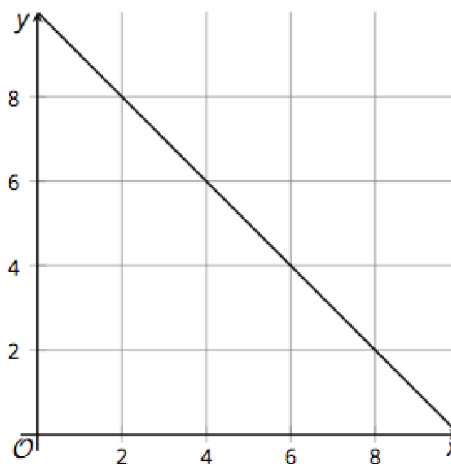
Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

Tarjeta 27

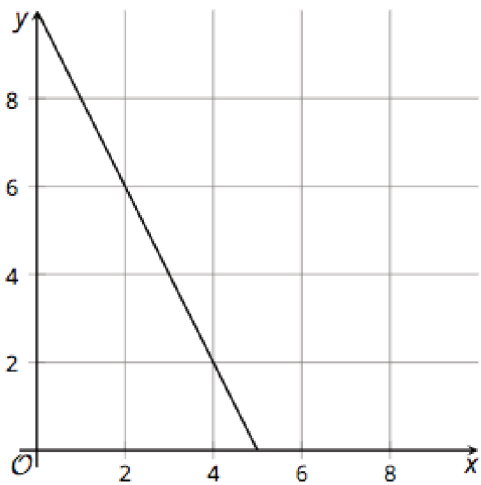


Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish

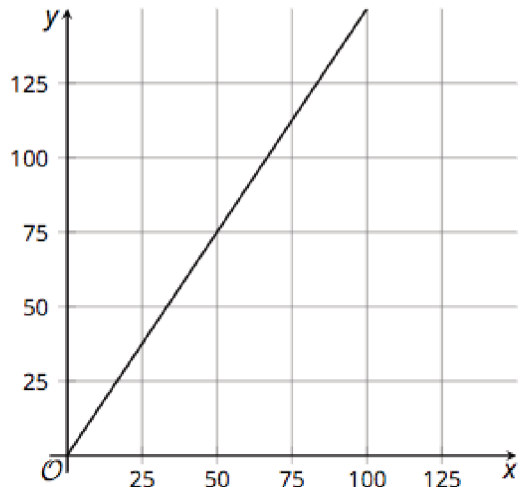
Tarjeta 28



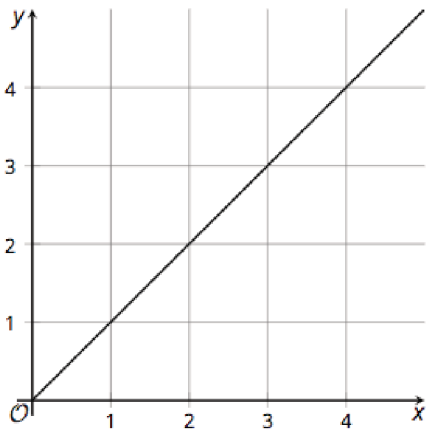
Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish
Tarjeta 29



Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish
Tarjeta 30



Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish
Tarjeta 31



Graphs, Tables, Equations, and Situations, Spanish
Tarjeta 32

