

Whose Representation is That?, Spanish

Descripción verbal A

Andre hizo la maleta para un viaje y empacó 1 par de medias por cada día que iba a estar de viaje más 3 pares extra.  $x$  representa la duración del viaje en días.  $y$  representa el número de pares de medias.

Whose Representation is That?, Spanish

Descripción verbal B

Clare quería ahorrar dinero en su alcancía. Empezó con \$1 y duplicó la cantidad que puso en la alcancía cada día después de eso.  $x$  representa el número de días.  $y$  representa el dinero, en dólares, que hay en su alcancía.

Whose Representation is That?, Spanish

Descripción verbal C

Para encontrar el área de un cuadrado, su longitud de lado se multiplica por sí misma.  $x$  representa la longitud de lado en pulgadas.  $y$  representa el área en pulgadas cuadradas.

Whose Representation is That?, Spanish

Descripción verbal D

Han quiere ponerse en forma. Su hermano menor hace flexiones. Han lo observa y hace 3 veces el número de flexiones que hace su hermano cada día.  $x$  representa el número de flexiones que hace el hermano de Han.  $y$  representa el número de flexiones que hace Han.

Whose Representation is That?, Spanish

Tabla F

$x$	$y$
0	0
1	1
2	4
3	9
4	16

Whose Representation is That?, Spanish

Tabla G

$x$	$y$
0	3
1	4
2	5
3	6
4	7

Whose Representation is That?, Spanish

Tabla H

$x$	$y$
0	2
1	6
2	18
3	54
4	162

Whose Representation is That?, Spanish

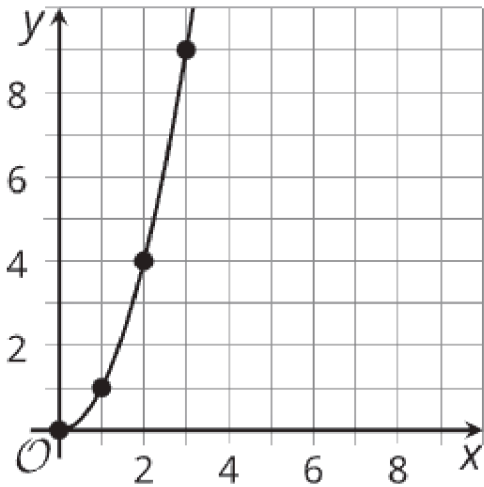
Tabla J

$x$	$y$
0	1
1	2
2	4
3	8
4	16

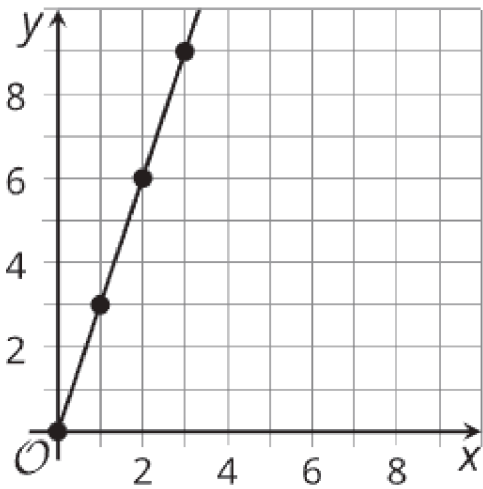
Whose Representation is That?, Spanish  
 Tabla K

$x$	$y$
0	0
1	3
2	6
3	9
4	12

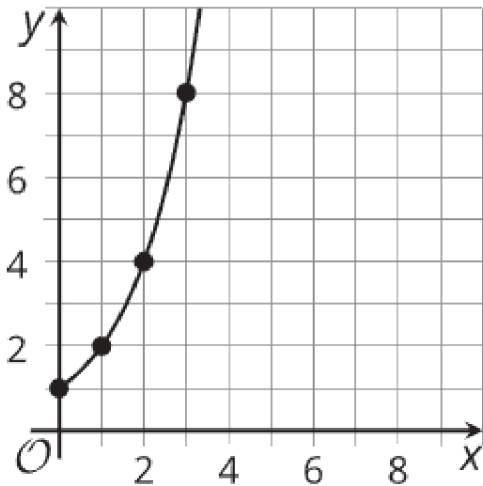
Whose Representation is That?, Spanish  
 Gráfica L



Whose Representation is That?, Spanish  
 Gráfica M

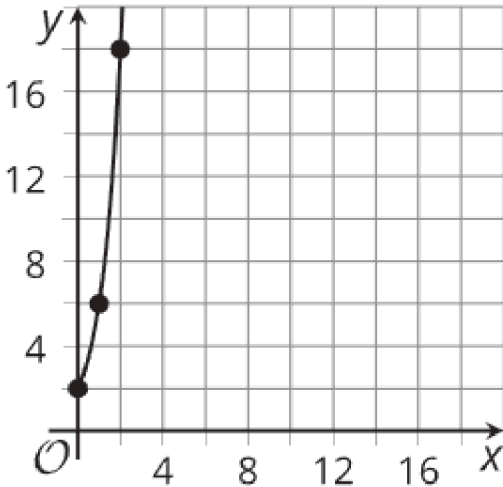


Whose Representation is That?, Spanish  
 Gráfica N



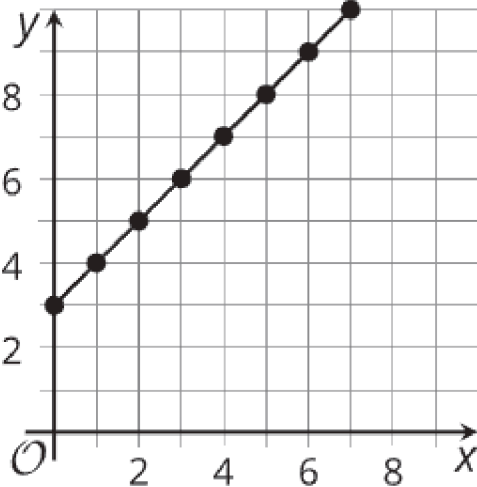
Whose Representation is That?, Spanish

Gráfica O



Whose Representation is That?, Spanish

Gráfica P



Whose Representation is That?, Spanish

Descripción verbal E

Dos serpientes se llevan por accidente a una isla en la que no tienen depredadores naturales. El número de serpientes se triplica cada año durante los primeros años.  $x$  representa el número de años.  $y$  representa el número de serpientes.