

Ej)

### Identificando la constante de proporcionalidad (Tablas) Nombre:

# Determinar la constante de proporcionalidad para cada tabla. Exprese su respuesta como y = kx

 Vasos de limonada (x)
 9
 5
 3
 4
 2

 Limones usados (y)
 45
 25
 15
 20
 10

Por cada vaso de limonada se utilizaron 5 limones.

1) Bloques de concreto (x) 8 5 7 2 3 peso en kilogramos (y) 72 45 63 18 27

Cada bloque de concreto pesa kilogramos.

 Enemigos destruidos (x)
 6
 4
 10
 2
 3

 Puntos ganados (y)
 264
 176
 440
 88
 132

Por cada enemigo destruido se ganan puntos.

3) Piezas de pollo (x) 7 5 8 6 10 Precio en dólares (y) 7 5 8 6 10

Cada pieza de pollo cuesta dólares.

 4)
 Teléfonos vendidos (x)
 6
 4
 5
 9
 10

 Dinero ganado (y)
 108
 72
 90
 162
 180

Por cada teléfono vendido se ganan dólares.

5) Libras de carne seca (x) 9 8 5 2 10 Precio en dólares (y) 126 112 70 28 140

Por cada libra de carne seca se pagan \_\_\_\_\_ dólares.

6) Votos por Hilda (x) 8 10 3 9 2 Votos por Marco (y) 184 230 69 207 46

Para cada voto para Hilda hubo \_\_\_\_\_\_ votos para Marco.

7) Entradas vendidas (x) 8 5 7 2 9

Dinero ganado (y) 96 60 84 24 108

Por cada boleto vendido se ganan \_\_\_\_\_ dólares.

8) Cajas de dulces (x) 7 2 8 4 5 Piezas de dulce (y) 140 40 160 80 100

Por cada caja de dulces obtienes \_\_\_\_\_ piezas

www.CommonCoreSheets.es

### Respuestas

y = 5x

1.

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4.

5. \_\_\_\_\_

ó. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8.



# Identificando la constante de proporcionalidad (Tablas) Nombre: Clave De Respuestas

#### Determinar la constante de proporcionalidad para cada tabla. Exprese su respuesta como y = kx

# Respuestas

Ej)

Vasos de limonada (x)	9	5	3	4	2
Limones usados (y)	45	25	15	20	10

Por cada vaso de limonada se utilizaron 5 limones.

2.	y = 44x
∠.	

1) Bloques de concreto (x) 5 peso en kilogramos (y) 72 18 45 63 27

Cada bloque de concreto pesa kilogramos.

4.	$\mathbf{y} =$	18x

2) **Enemigos destruidos (x)** 4 10 2 3 6 Puntos ganados (y) 264 176 440 88 132

Por cada enemigo destruido se ganan puntos.

3)	Piezas de pollo (x)	7	5	8	6	10
	Precio en dólares (y)	7	5	8	6	10

$$y = 12x$$

Cada pieza de pollo cuesta 1 dólares.

<b>4</b> )	Teléfonos vendidos (x)	6	4	5	9	10
	Dinero ganado (y)	108	72	90	162	180

Por cada teléfono vendido se ganan 18 dólares.

5)	Libras de carne seca (x)	9	8	5	2	10	
	Procio on dóloros (v)	126	112	70	28	140	l

Por cada libra de carne seca se pagan 14 dólares.

<b>5</b> )	Libras de carne seca (x)	9	8	5	2	10
	Precio en dólares (y)	126	112	70	28	140

<b>6</b> )	Votos por Hilda (x)	8	10	3	9	2
	Votos por Marco (y)	184	230	69	207	46

Para cada voto para Hilda hubo 23 votos para Marco.

7)	Entradas vendidas (x)	8	5	7	2	9
	Dinero ganado (y)	96	60	84	24	108

Por cada boleto vendido se ganan 12 dólares.

8)	Cajas de dulces (x)	7	2	8	4	5
	Piezas de dulce (y)	140	40	160	80	100

Por cada caja de dulces obtienes 20 piezas.