

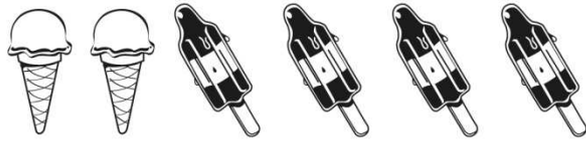
ÍTEMES LIBERADOS DE MATEMÁTICAS

M051205	<p>4.809 - 532 =</p> <p>Respuesta: _____</p>	M03_01 <input type="text"/>
M051039	<p>María tiene 50 zeds. Cada libro cuesta 12 zeds. ¿Cuál es el máximo número de libros que María puede comprar?</p> <p>Respuesta: _____</p>	M03_02 <input type="text"/>
M051055	<p>El tren sale de Villanueva a las 07.52 de la mañana y llega a Villavieja a las 11.06 de la mañana de ese mismo día. ¿Cuánto dura el viaje?</p> <p>Respuesta: _____ horas y _____ minutos</p>	M03_03 <input type="text"/>

M03_04

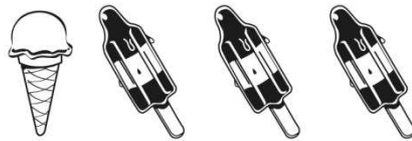


Guillermo ha comprado:



Coste
22 zeds

Juana ha comprado:



Coste
14 zeds

¿Cuánto cuestan en total un  y un  ?

Respuesta: _____ zeds

¿Cuánto cuesta un  ?

Respuesta: _____ zeds

M051006

M051070

Jaime tiene 20 zeds.
Compra un libro de 3,65 zeds.
Compra también una revista de 2,70 zeds.
¿Cuánto dinero le queda a Jaime?

- (A) 6,35 zeds
- (B) 13,65 zeds
- (C) 14,65 zeds
- (D) 16,35 zeds

M03_05

M051018

Los dibujos de un rollo de pegatinas se repiten cada cuatro pegatinas, como se muestra a continuación.



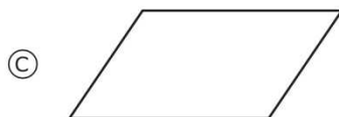
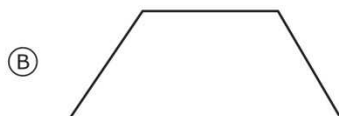
¿Qué dibujo debería aparecer en la pegatina número 39 del rollo?

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

M03_06

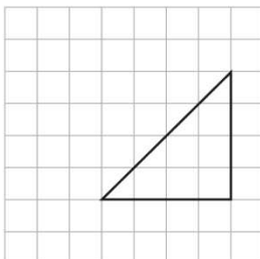
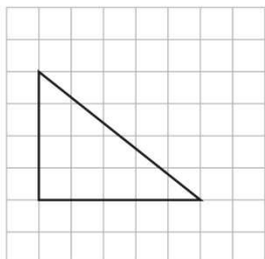
M03_07

¿Cuál de estas figuras se puede formar colocando un triángulo y un rectángulo uno al lado del otro?



M051407

M03_08



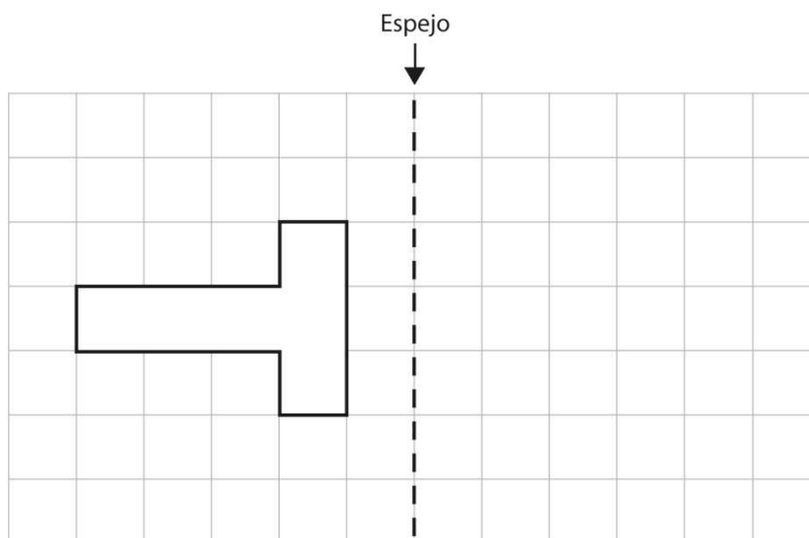
¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre estos triángulos es cierta?

- (A) Cada triángulo tiene 2 lados iguales.
- (B) Cada triángulo tiene 3 lados de diferente longitud.
- (C) Cada triángulo tiene un ángulo mayor que el ángulo recto.
- (D) Cada triángulo tiene un ángulo recto.

M051410

M03_09

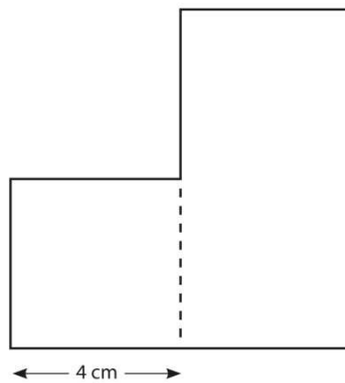
Dibuja el reflejo de la figura siguiente.



M051059

M03_10

Esta figura se compone de un cuadrado y un rectángulo.
La anchura del rectángulo es igual que la anchura del cuadrado.
La longitud del rectángulo es el doble que su anchura.
Halla el perímetro de la figura.



- (A) 28 cm
- (B) 32 cm
- (C) 36 cm
- (D) 40 cm

M051093

M03_11



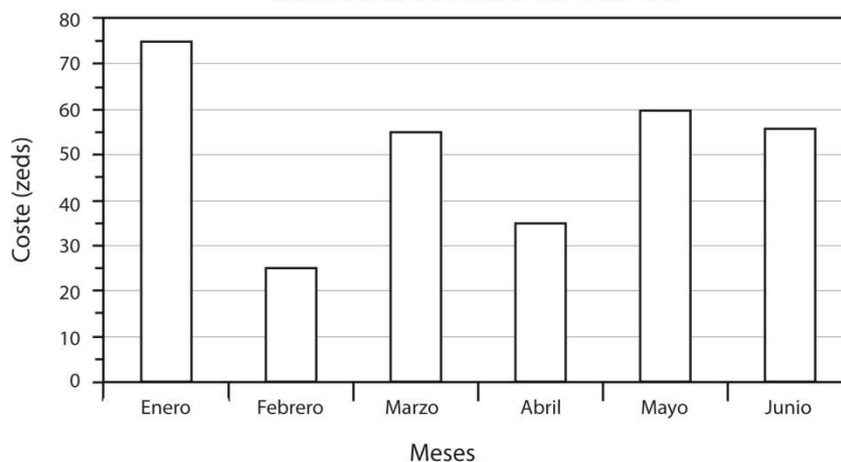
En 2008, Pedro pagó las siguientes cantidades por su factura de teléfono durante los seis primeros meses.

Factura de teléfono de Pedro en 2008

Mes	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Coste (zeds)	65	20	60	40	60	45

En 2009, Pedro pagó las siguientes cantidades por su factura de teléfono durante los seis primeros meses.

Factura de teléfono de Pedro en 2009



En algunos meses, Pedro pagó por la factura de teléfono de 2009 **menos** que por la de 2008.

¿En qué meses?

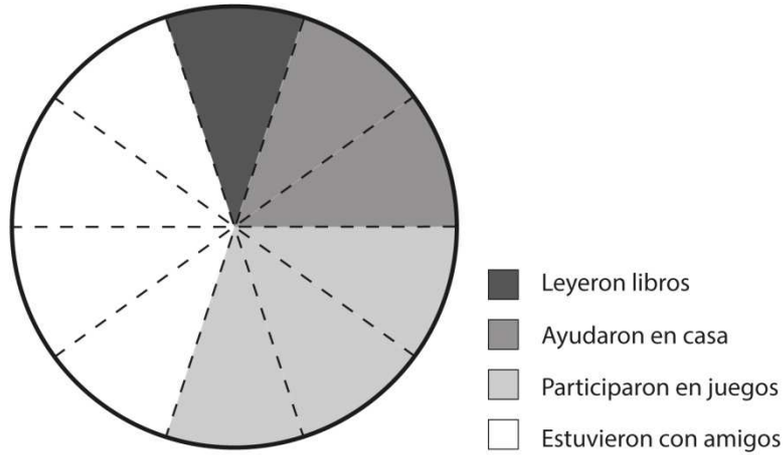
Respuesta: _____

M051134

M03_12

Este gráfico circular muestra lo que algunos alumnos hicieron después del colegio. El gráfico está dividido en 10 secciones iguales.

Actividades después del colegio



20 alumnos leyeron libros. ¿Cuántos estuvieron con amigos?

- (A) 40
- (B) 60
- (C) 80
- (D) 100

M051077