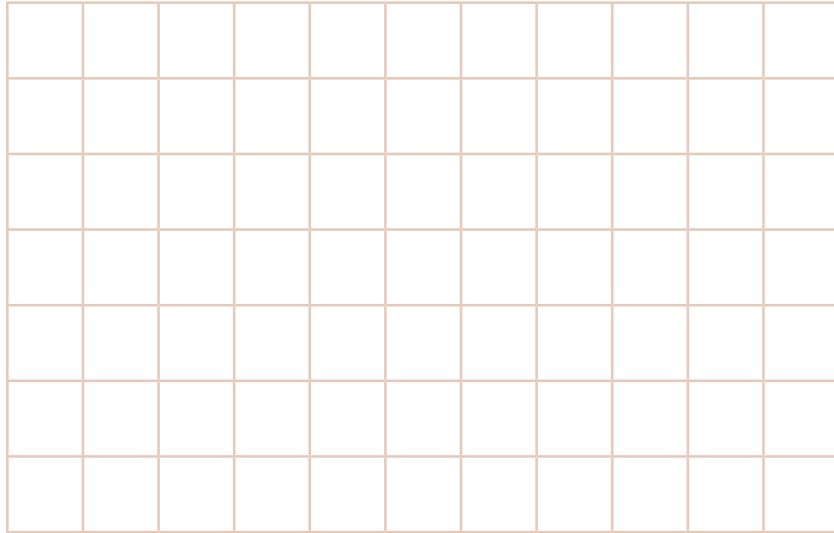


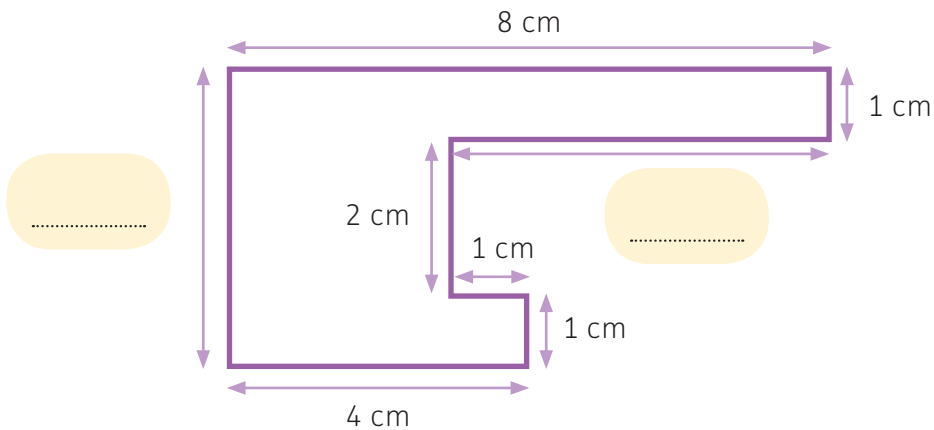


1. Construye una figura cuyo perímetro sea de 20 cm. Cada cuadradito mide 1 cm.



Perímetro = + + + + + = 20 cm

2. Completa las medidas que faltan en la figura y calcula el perímetro.



Perímetro = + + + + + + + =



Nombre: Fecha:

1. Dibuja dos puntos para situar los extremos del segmento.



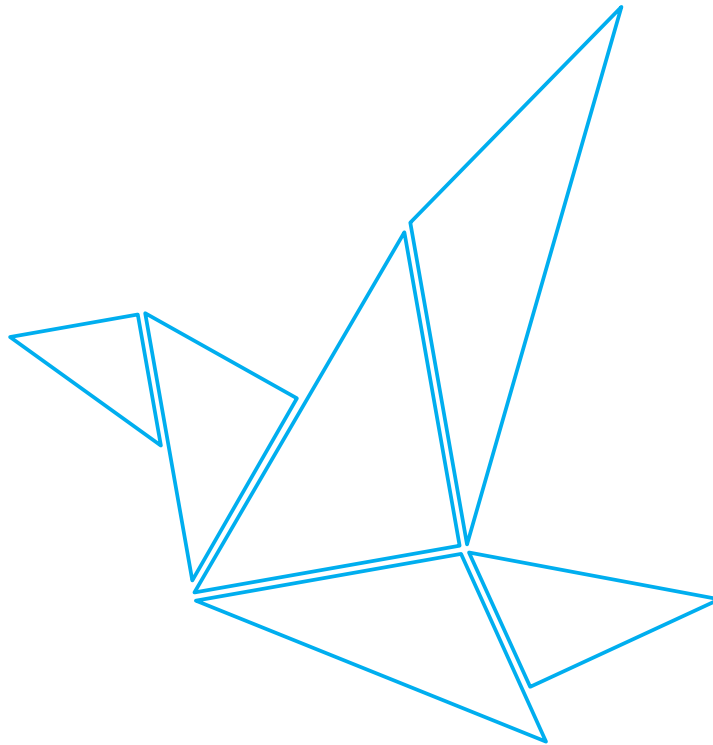
2. ¿Cuántos segmentos de distinto color observas?



3. ¿Cuántas semirrectas hay?



4. Colorea los ángulos rectos de la figura.



5. ¿Cuántos ángulos rectos hay en la figura anterior?



Los romanos utilizaban los símbolos I, V, X, L, C, D y M siguiendo estas reglas:

Solo los símbolos I, X, C y M pueden repetirse dos o tres veces seguidas.

Si un símbolo se coloca a la derecha de otro de igual o mayor valor, se suman sus valores.

Los símbolos I, X y C escritos a la izquierda de otro de mayor valor le restan su valor.



1. Escribe en números arábigos los siguientes números romanos:

XLIX =

DCCCVI =

CMX =

MMDCCCLXII =

2. Escribe en números romanos.

89 =

437 =

2018 =

996 =

3. Descubre el símbolo oculto para que su correspondiente número arábigo cumpla la descripción.

Es un número capicúa.

MMG II

La suma de sus cifras es 20.

MMDCCG V

Tiene todas las cifras iguales.

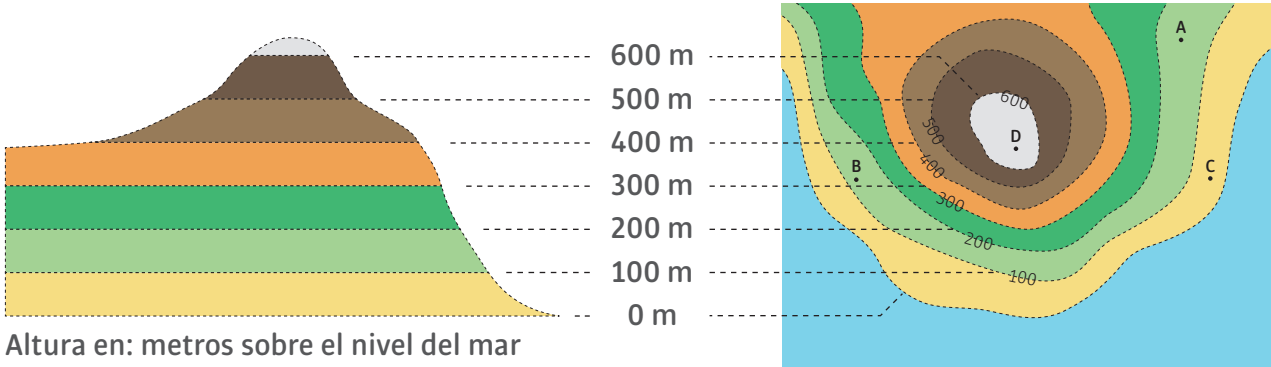
G XLIV

Es un número de tres cifras.

G V



Las curvas de nivel son las líneas que unen puntos que están a la misma altura sobre el nivel del mar en un mapa.



1. Observa el mapa y completa la tabla.

Altura	Color
< 100 m	Amarillo claro
100 – 200 m	Verde claro
200 – 300 m
.....	Naranja
400 – 500 m	Marrón claro
.....	Marrón oscuro
> 600 m



2. Estima la altura a la que se encuentra el punto A.

- a 178 m b 50 m c 250 m

3. ¿Qué puntos se hallan por encima del punto C?

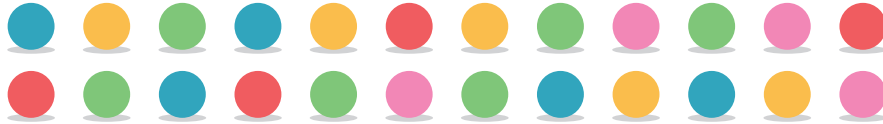
- a Ninguno b A, B y D c Solo el punto D

4. ¿A qué altura se sitúa la cima de la montaña?

- a Entre 500 y 600 m b A más de 600 m c A menos de 100 m



Carlos y Lara quieren confeccionar pulseras con sus 24 cuentas de colores.



Representa las bolas con fichas y responde a las preguntas.

- Si todas las pulseras deben tener el mismo número de cuentas, ¿cuántas podrán confeccionar sin que sobre ninguna cuenta? ¿Cuántas cuentas tendrá cada pulsera?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Si quieren repartir las pulseras entre tres amigos sin que sobre ninguna, ¿cuántas deben confeccionar?

.....

.....

.....

- ¿Cuántas cuentas recibirá cada amigo?

.....

.....

.....

.....

.....

.....





Has recibido este dinero por tu cumpleaños.



Estos son algunos de los productos que tenías pensado comprarte.



14,95 €



47 €



56 €



27 €



32 €



67 €



12,99 €



8,5 €

1. Si ya has elegido el reproductor mp4 amarillo y los auriculares, ¿qué zapatillas podrías comprarte?
 - a Las rojas o las blancas
 - b Las amarillas
 - c Ninguna

2. Quieres comprarte, como mínimo, tres productos distintos. ¿Qué combinación podrías hacer?
 - a El reproductor mp4 lila, las zapatillas amarillas y el libro
 - b Ninguna
 - c El reproductor mp4 amarillo, las zapatillas blancas y la camisa

3. Si te compras las zapatillas rojas y los auriculares, ¿podrás ahorrar uno de los dos billetes?
 - a Sí, porque me gastaré menos de 50 €
 - b No, porque me gastaré más de 50 €
 - c Sí, porque cuestan menos de 30 €