

MULTIPLICAR POR 10, 100 Y 1000

1. ESCRIBE EL RESULTADO DE LAS SIGUIENTES OPERACIONES, Y UNE SEGÚN SU ESCRITURA

- $19 \times 100 =$ ochocientos treinta y tres mil
- $48 \times 10 =$ nueve mil cien
- $1000 \times 833 =$ cuatrocientos ochenta
- $220 \times 1000 =$ doscientos veinte mil
- $40 \times 10 =$ mil novecientos
- $91 \times 100 =$ cuatrocientos

2. UNE CON FLECHAS LA OPERACIÓN CON EL RESULTADO CORRECTO

<input type="text" value="34 x 10"/>	<input type="text" value="340 x 1000"/>	<input type="text" value="304 x 100"/>	<input type="text" value="3.440 x 10"/>
<input type="text" value="34.400"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="340.000"/>	<input type="text" value="30.400"/>

3. CADA PISO DE ESTE EDIFICIO MIDE 9 METROS. SI EL EDIFICIO TIENE 100 PISOS. ¿CUÁL ES SU ALTURA?

¿Qué operación debo realizar? _____

Respuesta:

El edificio tiene una altura de metros.

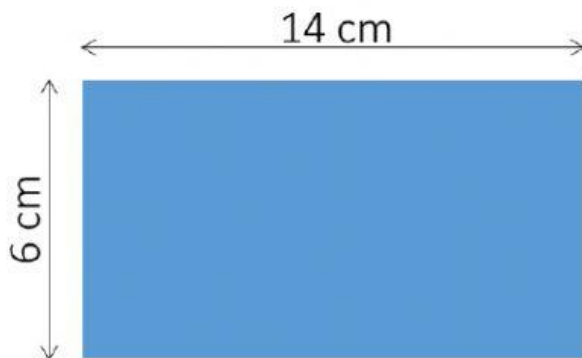


PERÍMETRO Y ÁNGULO DE CUADRADOS Y RECTÁNGULOS

1. SELECCIONE LOS ENUNCIADOS CORRECTOS SOBRE LA FIGURA GEOMÉTRICA.

- () El rectángulo tiene cuatro lados.
- () El cuadrado tiene 8 vértices.
- () El rectángulo tiene sus lados desiguales.
- () El cuadrado tiene 6 ángulos.

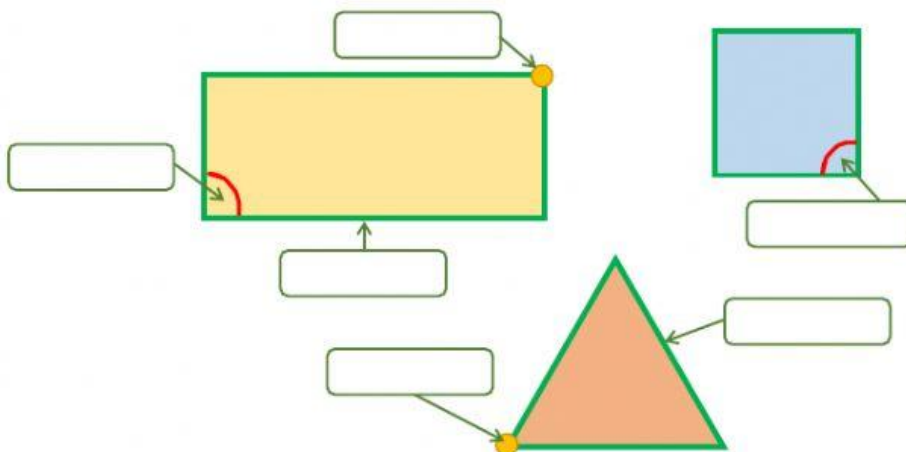
2. CÁLCULO DEL PERÍMETRO DE LA FIGURA CON LOS DATOS ASIGNADOS



DESARROLLO

El perímetro del rectángulo es:

3. COLOCA CORRECTAMENTE LOS ELEMENTOS DE LAS SIGUIENTES FIGURAS GEOMÉTRICAS



lado

vértice

ángulo

ángulo

vértice

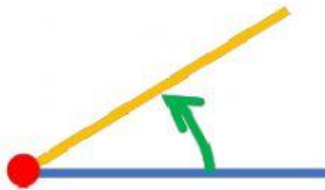
lado

RECTA, SEMIRRECTA Y SEGMENTO

1. INDIQUE EL NOMBRE SEGÚN CORRESPONDA



2. RELACIONE: RECTA, SEMIRRECTO, SEGMENTO O ÁNGULO



- Línea que no tiene principio, ni fin.



- Línea que tiene principio, pero no tiene fin.



- Línea recta comprendida entre dos puntos.



- Región comprendida entre dos semirrectas que se unen en un punto llamado vértice.