



INICIAL



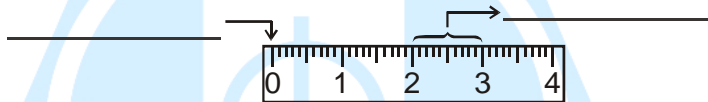
PRIMARIA



SECUNDARIA



La Longitud

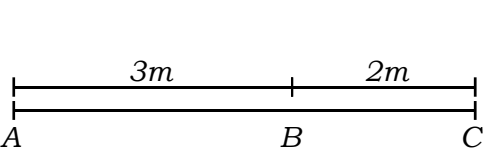
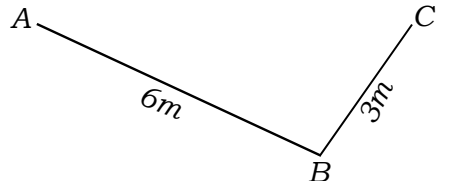


La unidad principal de la longitud es el **metro (m)**.

Las unidades de longitud más importantes son:

	<i>Se escribe</i>	<i>Abreviatura</i>	<i>Valor</i>
<i>Unidad principal</i>	<i>metro</i>	<i>m</i>	<i>1 m</i>
<i>Divisor</i>	<i>centímetro</i>	<i>cm</i>	<i>0,1 m</i>

Observa y contesta:

 <p>¿Qué distancia hay de A a C?</p>	 <p>¿Qué distancia hay de A a C?</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Utiliza la cinta métrica y mide:

- a) El ancho de tu mesa: _____
- b) El largo de tu mesa: _____
- c) El alto de tu carpeta: _____
- d) El largo de tu cuaderno: _____

Practiquemos

Completa:

1m = _____ cm

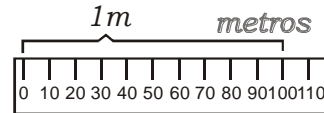
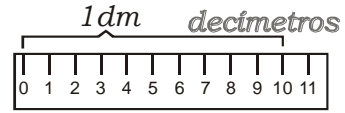
2m = _____ cm

3m = _____ cm

3dm = _____ cm

2dm = _____ cm

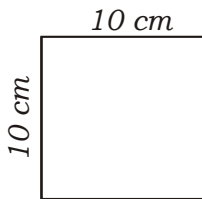
1dm = _____ cm



Calculamos el perímetro.

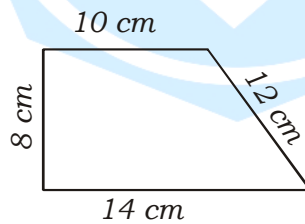
El perímetro (p) de una figura cualquiera, es igual a la suma de sus lados.

Ejemplos: Calcula el perímetro de:



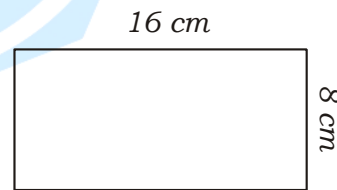
$p =$ _____

$p =$ _____



$p =$ _____

$p =$ _____

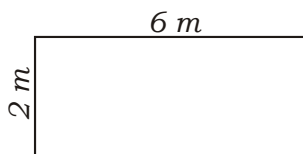


$p =$ _____

$p =$ _____

Calculamos el área.

Rectángulo

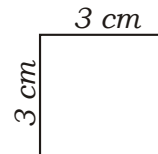


$A = b \times h$

$A =$ _____

$A =$ _____

Cuadrado



$A = l \times l$

$A =$ _____

$A =$ _____