

Resumen de la unidad

3º de Primaria. Unidad 4

• Elegir la unidad de longitud adecuada

Utilizamos diferentes **unidades** para medir la **longitud**, según el tamaño de los objetos.



• Elige el instrumento de medida adecuado

La **regla** se utiliza para medir **objetos rectos**.

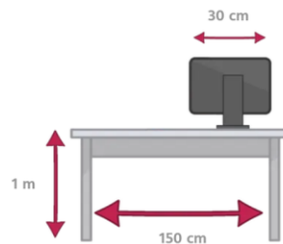


Los **objetos curvos**, se miden con la **cinta métrica**.



• Estimar longitudes

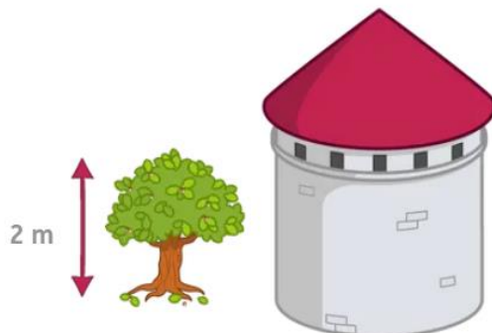
La **estimación** es una **aproximación** a la medida **exacta**.



• Estimar longitudes por comparación

Comparamos la torre con el árbol, que mide 2 metros.

La **torre** medirá unos **4 metros**.

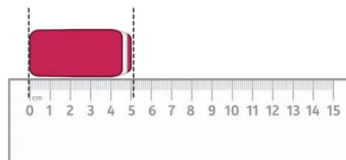


Resumen de la unidad

3º de Primaria. Unidad 4

• Medir con centímetros

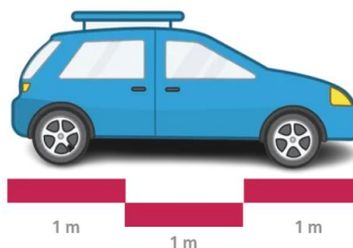
La goma de borrar mide **5 centímetros**.



• El metro

Utilizamos el **metro (m)** para medir longitudes.

El coche mide **3 metros**.



• Medir en metros y en centímetros



190 cm son **100 cm** y **90 cm**.

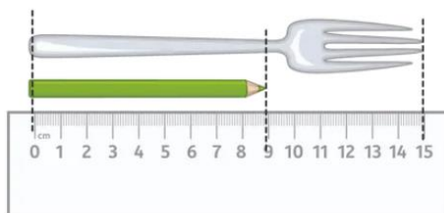
Mide **1 m** y **90 cm**.

• Calcular la diferencia de medida en centímetros

El tenedor mide 15 cm.

La pintura mide 9 cm.

La **diferencia de medida** entre ellos es:
 $15 - 9 = 6 \text{ cm}$



Resumen de la unidad

3º de Primaria. Unidad 4

• Resolver problemas con centímetros



¿Cuánto miden las dos tablas en total?



$$125 + 105 = 230$$

Miden **230 cm** en total.

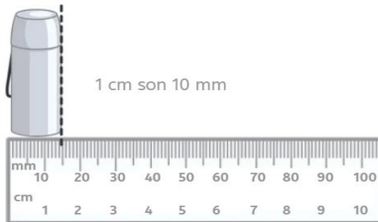
También podemos hallar **la diferencia** entre las dos tablas.

$$125 - 105 = 20$$

La diferencia es de **20 cm**.

• Medir en milímetros

El **milímetro (mm)** es una medida menor que el metro y que el centímetro.



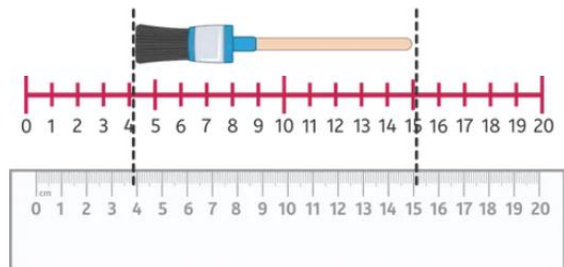
El ancho del termo mide **15 mm**.

El ancho del termo mide **1 cm y 5 mm**.

• Resolver problemas de medida en la recta

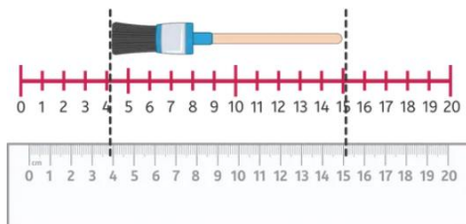
$$15 - 4 = 11$$

El pincel mide **11 cm**.



Resumen de la unidad

3º de Primaria. Unidad 4



El pincel mide 11 cm. Si lo colocamos en el 4 de la recta, ¿hasta qué número llega?

$$4 + 11 = 15$$

Llega hasta el **número 15**.

• El litro

Para medir capacidades utilizamos **el litro**.



Un envase tiene **1 litro** de leche.

Un vaso tiene **menos de 1 litro** de leche.



Una garrafa tiene **más de 1 litro** de leche.

• El kilogramo

Para medir pesos utilizamos **el kilogramo (kg)**.



Unos plátanos pesan **1 kg**.

Una fresa pesa **menos de 1 kg**.



Una piña pesa **más de 1 kg**.