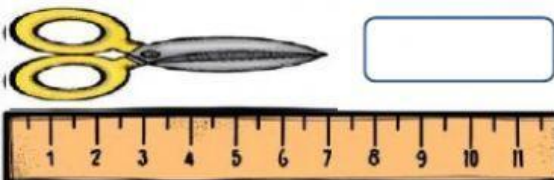
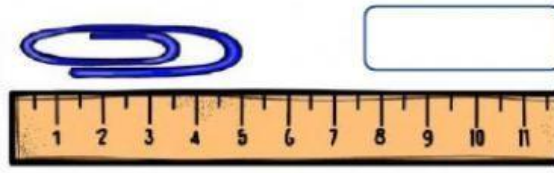
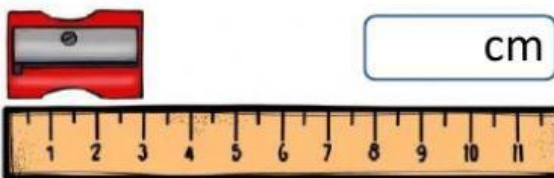


MEDIDAS DE LONGITUD

1 Observa la regla y escribe cuántos centímetros mide cada objeto.



Largo: _____ cm
Ancho: _____ cm

2 Estima cuánto mide y une con la medida que creas que tenga.

3 cm

40 cm

15 cm



3 María tiene dos reglas: Una de 20 cm y otra de 50 cm ¿Cuánto medirán las dos juntas?



_____ + _____ + _____ = _____

EL METRO

4 Completa a cuántos centímetros equivale estos metros.

$1\text{ m} = \boxed{}$

$7\text{ m} = \boxed{}$

$8\text{ m} = \boxed{}$

$3\text{ m} = \boxed{}$

Centímetro \rightarrow cm

Metro \rightarrow m

1 metro = 100 centímetros

1m = 100 cm



5 Estima lo que crees que mide cada cosa y une.

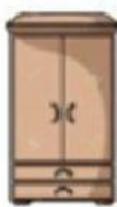
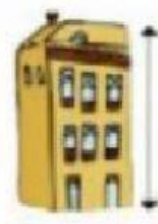


20 metros

menos de un metro

4 metros

6 Elige qué instrumento de medida utilizarías para medir estos objetos y en qué unidad de medida lo harías.



m

m

m

m

Matemáticas Repaso

7 Calcula cuántos centímetros son.

$1 \text{ m} + 15 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$

$3 \text{ m} + 40 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$

$9 \text{ m} + 8 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$

8 Juan tiene una cuerda para saltar que mide 2m y 25cm. María tiene otra que mide 75 cm. Si las juntan, ¿cuánto medirá la cuerda al final?

Datos.

Cuerda de Juan cm y cm = cm

Cuerda de María cm más que la de Juan.

Operación

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



Solución.

La cuerda medirá

9 Tengo una cortina de 2 m y 50 cm de largo. Si le corto 1m 25. ¿Cuánto medirá la cortina ahora?

Datos.

Cortina cm y cm = cm

Le corto cm y cm = cm

Operación.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



Solución.

La cortina medirá