

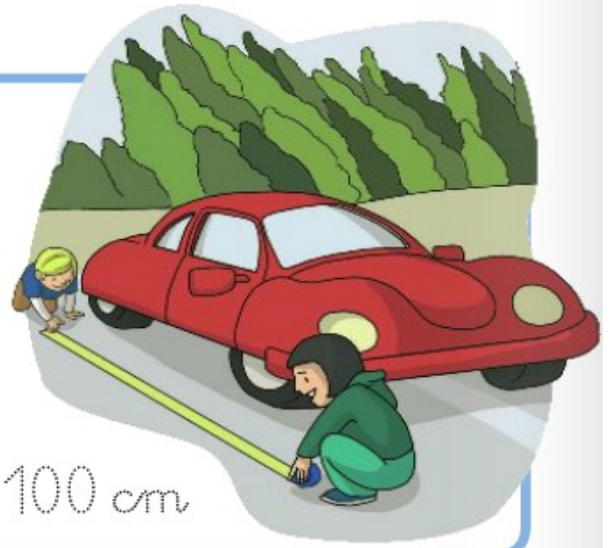
# El metro

Para medir la altura de un árbol o el largo de un coche utilizamos la cinta métrica.

La longitud de los objetos grandes y las pequeñas distancias las expresamos en metros.

1 metro se escribe así:  $1\text{ m}$

1 metro es igual a 100 centímetros  $\blacktriangleright 1\text{ m} = 100\text{ cm}$



## 1 Completa.

$1\text{ m} = \boxed{100}\text{ cm}$

$2\text{ m} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm}$

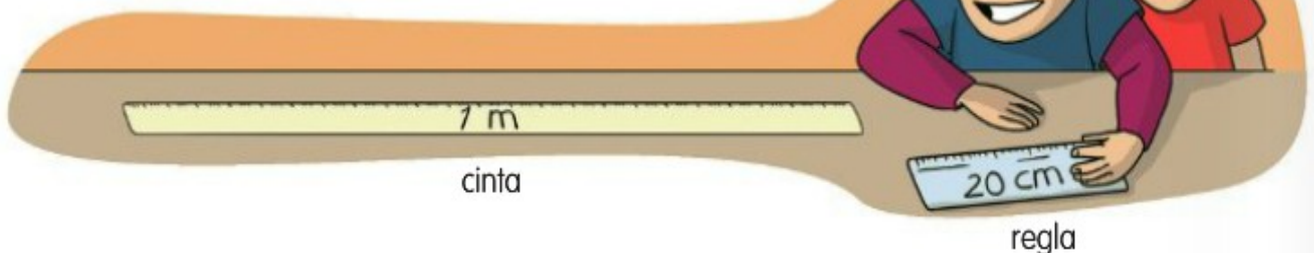
$3\text{ m} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm}$

$4\text{ m} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm}$

$6\text{ m} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm}$

$7\text{ m} = \boxed{\phantom{00}}\text{ cm}$

## 2 ¿Qué instrumento usarías para medir cada longitud? Observa el dibujo y escribe «regla» o «cinta».



El largo de una goma de borrar  $\blacktriangleright$

El ancho de la clase  $\blacktriangleright$

El ancho de tu libro de Matemáticas  $\blacktriangleright$

El largo de la mesa del profesor  $\blacktriangleright$

El ancho de un camión  $\blacktriangleright$

## Solución de problemas

- 1 En el comedor han servido 38 yogures de fresa y 65 de macedonia.

Inventa una pregunta para que el problema se resuelva haciendo una suma.



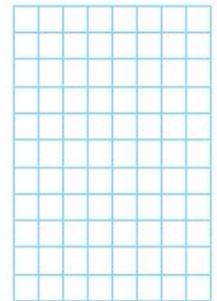
1.º Explica el problema.

2.º Di qué datos conoces y escribe la pregunta para que el problema se resuelva con una suma.

¿Cuántos yogures han servido en total?

3.º Calcula y escribe la solución.

\_\_\_\_\_



4.º Revisa todo lo que has hecho.

- 2 Marcos tenía que cocinar 40 flanes y ya ha cocinado 18.

Inventa la pregunta para que el problema se resuelva con una resta.



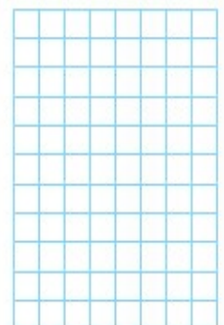
1.º Explica el problema.

2.º Di qué datos conoces y escribe la pregunta para que el problema se resuelva con una resta.

¿Cuántos flanes

3.º Calcula y escribe la solución.

\_\_\_\_\_



4.º Revisa todo lo que has hecho.