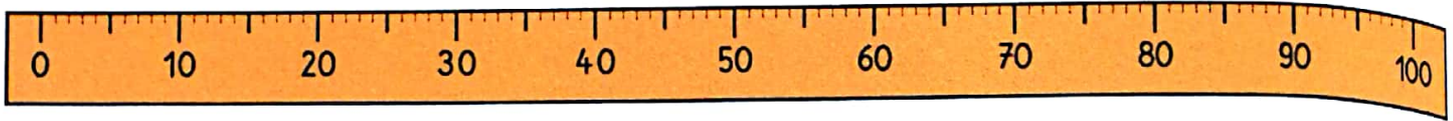


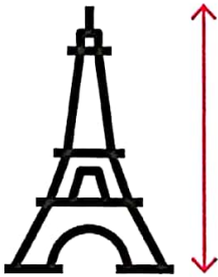
✓ Je sais que dans un mètre, il y a 100 centimètres.

La règle de tableau mesure 1 mètre.



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

1 Imagine les objets en taille réelle et complète avec l'unité qui convient: m ou cm.



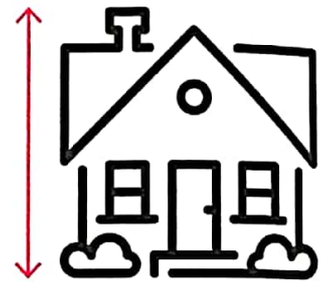
la hauteur de la Tour Eiffel

324



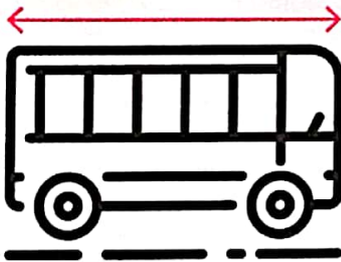
la taille de Tom à la naissance

51



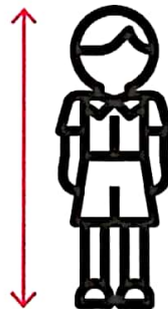
la hauteur de la maison

6



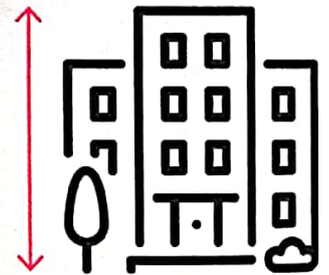
la longueur du bus

11



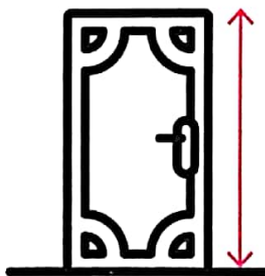
la taille de Tom à 8 ans

124



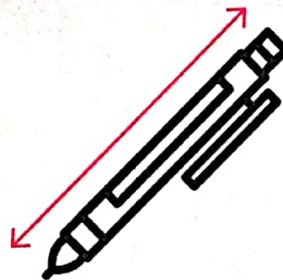
la hauteur de l'immeuble

12



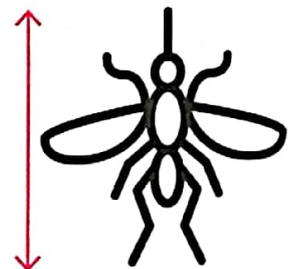
la hauteur de la porte

2 ou 200



la longueur du crayon

16



la taille du moustique

1

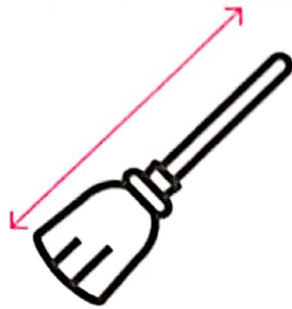
Complète.

2



la taille de Mila à 10 ans
135 cm

..... m cm



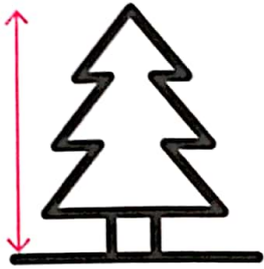
la longueur du balai
140 cm

..... m cm



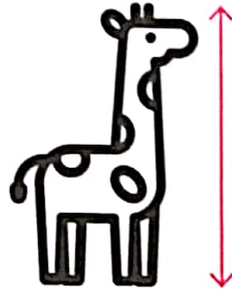
la longueur totale du boa
410 cm

..... m cm



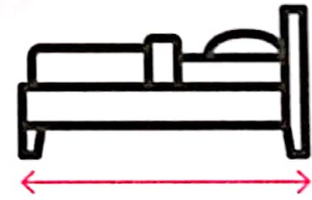
la hauteur du sapin
2 m 20 cm

..... cm



la taille de la girafe
4 m 50 cm

..... cm



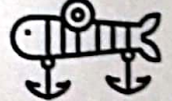
la longueur du lit de Mila
1 m 90 cm

..... cm

Recopie les noms des poissons qui mesurent plus de 1 m.

3

- a) un thon rouge: 115 cm
- b) une truite fario: 23 cm
- c) un brochet: 102 cm
- d) un silure: 220 cm
- e) une carpe: 97 cm
- f) un espadon: 170 cm
- g) une anguille: 122 cm
- h) un saumon: 43 cm



4

Résous le problème dans ton cahier.

L'année dernière,
Léo mesurait 1 m 36 cm.
Cette année,
il mesure 8 cm de plus.
Combien Léo mesure-t-il?



5

Résous le problème dans ton cahier.

L'année dernière, Louise
mesurait 1 m 48 cm. Cette
année, elle mesure 1 m 53 cm.
De combien
de centimètres Louise
a-t-elle grandi en un an?

