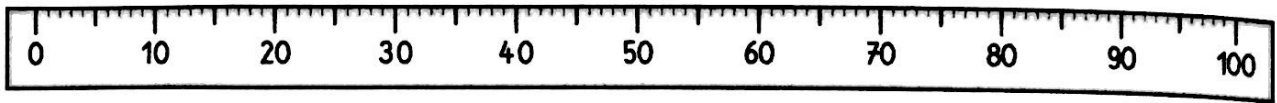


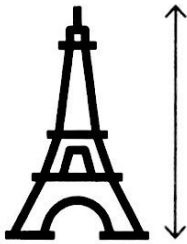
✓ Je sais que dans un mètre, il y a 100 centimètres.

La règle de tableau mesure 1 mètre.



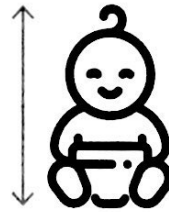
$1\text{ m} = 100\text{ cm}$

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



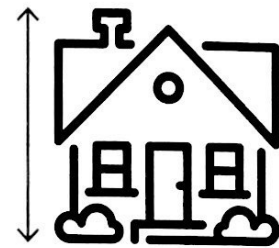
la hauteur de la Tour Eiffel

324



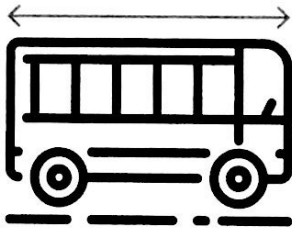
la taille de Tom à la naissance

51



la hauteur de la maison

6



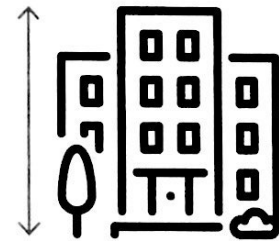
la longueur du bus

11



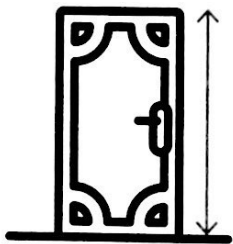
la taille de Tom à 8 ans

124



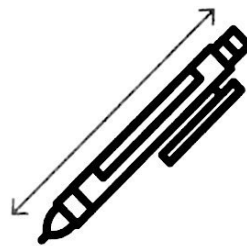
la hauteur de l'immeuble

12



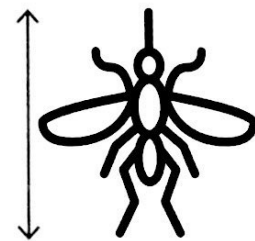
la hauteur de la porte

2 ou 200



la longueur du crayon

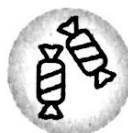
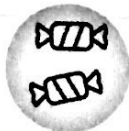
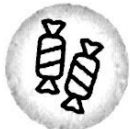
16



la taille du moustique

1

Complète.



..... + + + =

..... x =

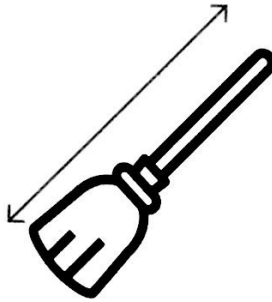
Complète.

2



la taille de Mila à 10 ans
135cm

.....mcm



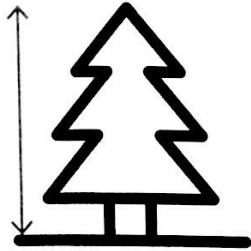
la longueur du balai
140cm

.....mcm



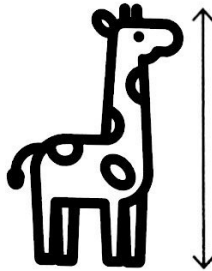
la longueur totale du boa
410cm

.....mcm



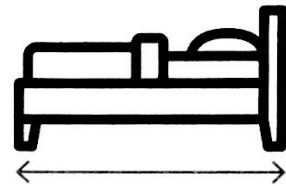
la hauteur du sapin
2m 20cm

.....cm



la taille de la girafe
4m 50cm

.....cm



la longueur du lit de Mila
1m 90cm

.....cm

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

3

- a) un thon rouge: 115cm
- b) une truite fario: 23cm
- c) un brochet: 102cm
- d) un silure: 220cm

- e) une carpe: 97cm
- f) un espadon: 170cm
- g) une anguille: 122cm
- h) un saumon: 43cm



Résous le problème dans ton cahier.

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



5

Résous le problème dans ton cahier.

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

Calcule.

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$