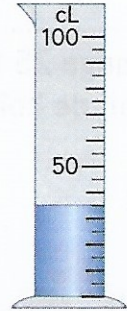
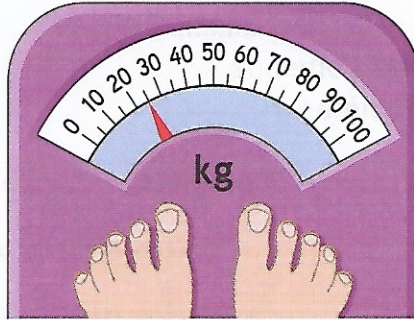
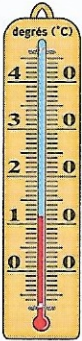


Lire des graduations (1)



Découvrons ensemble

Quel est le nom de chacun de ces appareils de mesure ?



.....

.....

.....

Observe les graduations puis écris les mesures indiquées. N'oublie pas l'unité.

Le thermomètre indique

La balance indique

L'éprouvette contient

.....

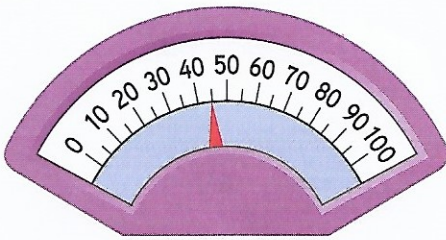
.....

..... d'eau.

Je m'entraîne

1 Complète.

a



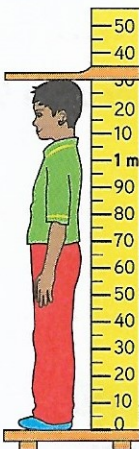
La balance indique

b

L'éprouvette contient d'eau.



2 Complète.

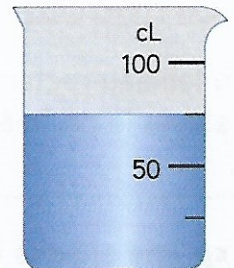


Louis mesure

.....



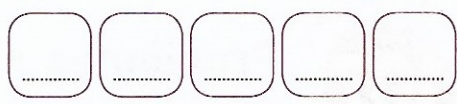
Le compteur de vitesse indique



Le récipient contient

..... d'eau.

Lire des graduations (2)



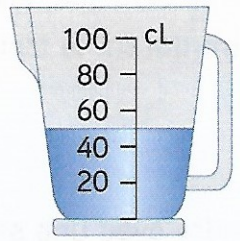
Découvrons ensemble

Léa et Mélissa estiment différentes mesures.

Coche les bonnes propositions.



Quelle est environ la quantité d'eau dans ce verre doseur ?

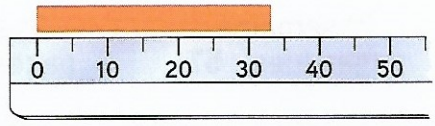


Le verre contient environ :

- 40 cL d'eau
- 50 cL d'eau
- 60 cL d'eau



Quelle est la longueur de la bande orange ?



La bande orange mesure :

- entre 30 cm et 35 cm
- entre 35 cm et 40 cm
- environ 33 cm

Je m'entraîne

1 **Coche** la bonne réponse.

Avant de lire une mesure, cherche la valeur d'une graduation.



a Il reste dans la bouteille environ :

- 25 cL d'eau ?
- 50 cL d'eau ?
- 1 L d'eau ?



b Le verre doseur contient entre :

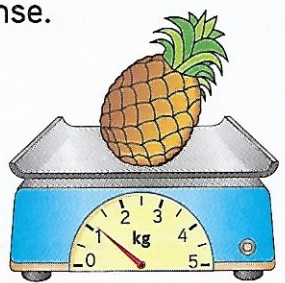
- 60 cL et 80 cL d'eau ?
- 80 cL et 100 cL d'eau ?
- 80 cL et 90 cL d'eau ?



2 **Coche** la bonne réponse.

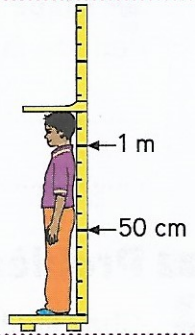
a L'ananas pèse environ :

- 500 g ?
- 100 g ?
- 1 kg ?



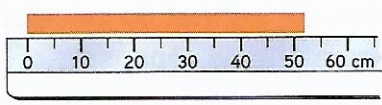
b Boris mesure environ :

- 1 m ?
- 1 m 2 cm ?
- 1 m 20 cm ?
- 1 m 50 cm ?



3 **Coche** les bonnes réponses. La bande orange mesure :

- moins de 50 cm ?
- entre 50 cm et 60 cm ?
- plus de 55 cm ?
- environ 52 cm ?



Le coin du chercheur

Il y a une semaine, c'était la Fête du Travail. Quel jour sommes-nous ?

.....