



Découvrons ensemble

Léa et Mélissa estiment différentes mesures.

Coche les bonnes propositions.



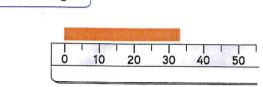
Quelle est environ la quantité d'eau dans ce verre doseur?



Le verre contient environ :

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



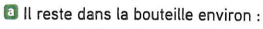


La bande orange mesure :

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

Je m'entraîne

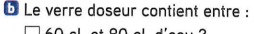
Coche la bonne réponse.



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



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



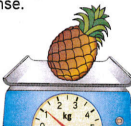
- ☐ 60 cL et 80 cL d'eau? ∏80 cL et 100 cL d'eau ?
- ≥ 80 cL et 90 cL d'eau?



-50 cm

Coche la bonne réponse.

- L'ananas pèse environ:
 - 500 g?
 - ☐ 100 g?
 - X 1 kg?



- Boris mesure environ :
 - $\prod 1 m?$
- □1 m 2 cm?
- X 1 m 20 cm?
- □ 1 m 50 cm ?

Coche les bonnes réponses. La bande orange mesure :

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



1er mai + 7 ; = 8 mai

Compétence : Évaluer une mesure. Calcul mental : Nombre de centaines. L'enseignant dit : « Nombre de centaines dans 1230 » ; l'élève écrit 12.

Lire des graduations (1)

Découvrons ensemble







un thermomètre

un rèse-personne une eprouvette Observe les graduations puis écris les mesures indiquées. N'oublie pas l'unité.

Le thermomètre indique

La balance indique

L'éprouvette contient

Je m'entraîne

Complète.

a



La balance indique 45 kg









Louis mesure

Le compteur de vitesse indique 110 km/h

146 cent quarante-six

Le récipient contient 75 d d'eau

(Jes graduations sont de 25 en 25

Compétence: Lire des graduations de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100. Calcul mental: Nombre de dizaines. L'enseignant dit: « Nombre de dizaines dans 234; l'élève écrit 23.