

Grandeurs et mesures

CE2

Les masses, les capacités et les angles

Ce lot contient 17 pages dont 7 fiches recto/verso
et un guide pédagogique

Fiche 1 : Estimer des masses

Fiche 2 : Activités de mesurage : les capacités (1)

Fiche 3 : Activités de mesurage : les capacités (2)

Fiche 4 : Estimer des capacités

Fiche 5 : Comparer des angles avec un gabarit

Fiche 6 : Problèmes sur les longueurs

Fiche 7 : Évaluation

Ces fiches sont issues de l'ouvrage *Grandeurs et mesure CE2*, d'André Michel
collection "Fiches ressources" dirigée par Jean-Luc Caron © Retz

9782725671550

RETZ

www.editions-retz.com

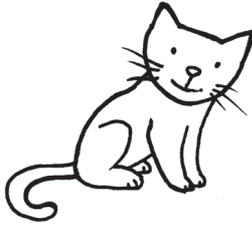
9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris

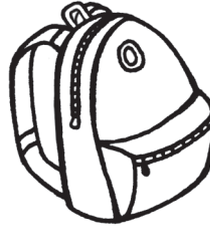
Nom :

Date :

1 Entoure en vert la proposition qui te paraît bonne.



Le chat pèse 3 kg.
Le chat pèse 20 kg.

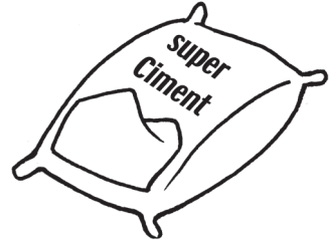


Le sac pèse 2 kg.
Le sac pèse 15 kg.

La boîte de crayons de couleur pèse 60 g.

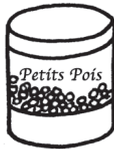


Le sac de ciment pèse 40 kg.



La boîte de crayons de couleur pèse 400 g.

Le sac de ciment pèse 100 kg.



La boîte de conserves pèse 50 g.

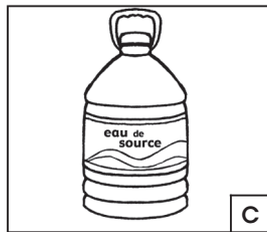
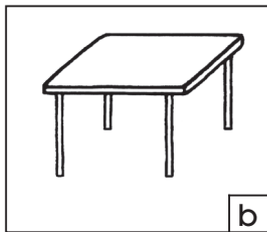
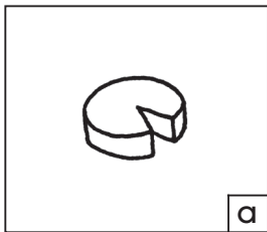


Le téléviseur pèse 8 kg.

La boîte de conserves pèse 250 g.

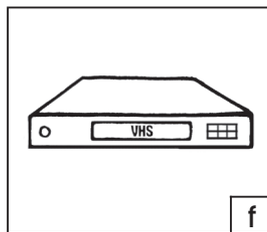
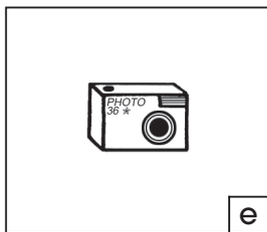
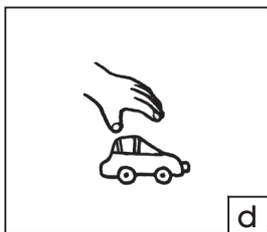
Le téléviseur pèse 40 kg.

2 Classe les objets ci-dessous selon sa masse.



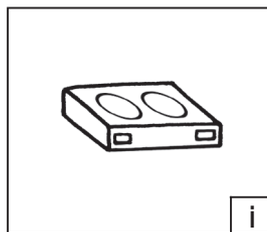
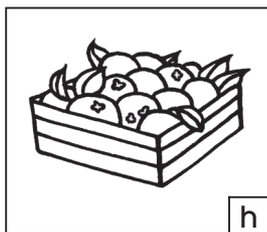
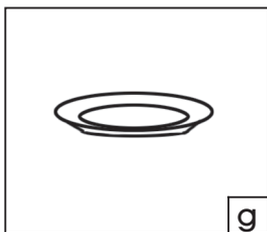
Objets pesant moins de 1 kg :

.....
.....
.....



Objets pesant plus de 1 kg :

.....
.....
.....



.....

Dans cette fiche, tu apprends à effectuer des mesures de capacités.

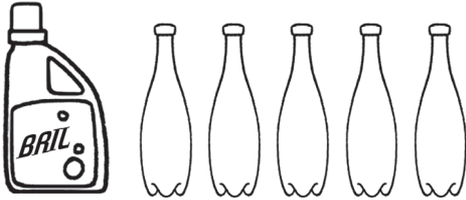
Nom :

Date :

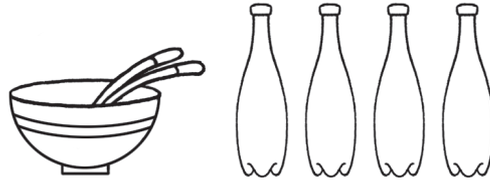
Tu as besoin d'une bouteille d'une capacité de 1 litre (1 l) et d'un verre mesureur.



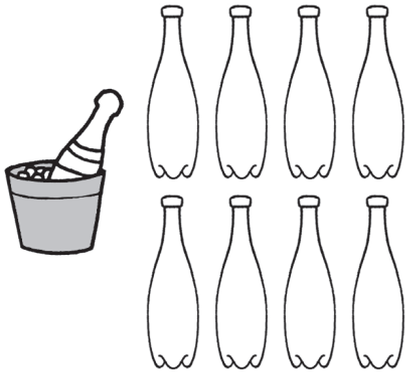
1 Recherche la capacité des objets suivants.
Colorie en bleu les bouteilles utilisées.



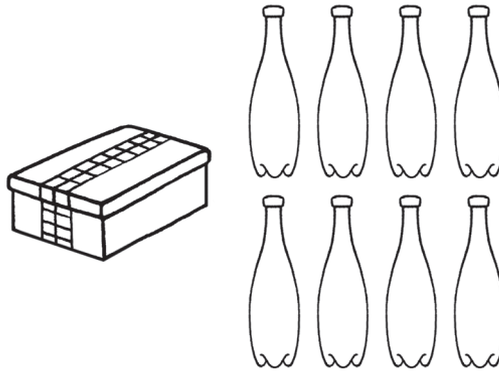
a) La bouteille de lessive liquide a une capacité de l.



b) Le saladier a une capacité comprise entre l et l.



c) Le seau à champagne a une capacité de l.



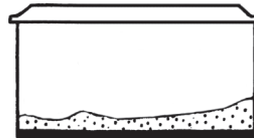
d) La boîte métallique a une capacité comprise entre l et l.

2 Verse...

a) 4 litres d'eau dans un seau.



b) 8 litres et un demi-litre d'eau dans un aquarium.



c) 12 litres d'eau dans une bassine.



d) 3 litres d'eau et un quart de litre d'eau dans une casserole.

