

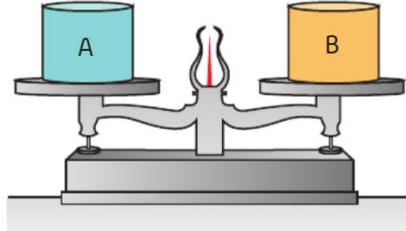
Lundi 8 juin

Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

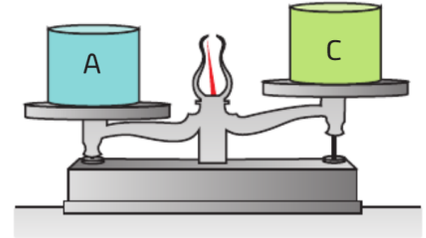
Lis attentivement

Les masses

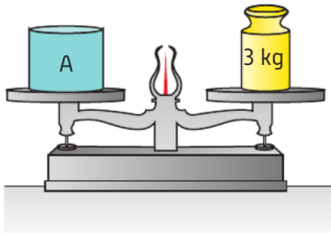
L'objet A et l'objet B ont la **même masse**.



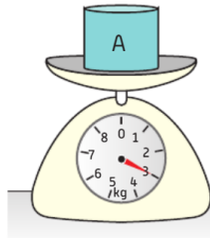
L'objet A a **une masse plus grande** que l'objet C.



Pour **mesurer des masses**, on utilise des balances :



L'objet A a une masse de 3 kg.



► Quelques unités de **masse** :

le **gramme** (g), le **kilogramme** (kg), le **centigramme** (cg) et le **milligramme** (mg).

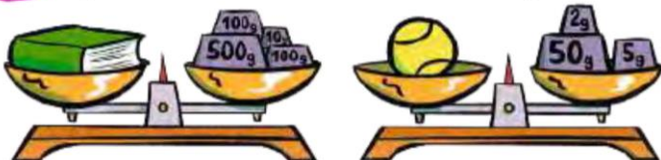
$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$ $1 \text{ g} = 100 \text{ cg}$ $1 \text{ g} = 1\,000 \text{ mg}$

$6 \text{ g} = 600 \text{ cg}$; $4 \text{ kg } 250 \text{ g} = 4\,250 \text{ g}$.

* **1** Peut-on ranger ces objets du plus léger au plus lourd ?



* **2** Quelle est la masse de ces objets ?



* 3 Dessert à la cantine

Le responsable de la cantine scolaire doit préparer des gâteaux pour le dessert.

Dans un gâteau, il fait 8 parts.

a. Combien de gâteaux doit-il préparer pour les 55 enfants de l'école ?

b. Quelle fraction de gâteau restera-t-il ?

* 4 Le triathlon

Jeanne participe à un triathlon. La distance à parcourir en natation correspond à $\frac{1}{9}$ de la distance totale, la distance en vélo correspond à $\frac{6}{9}$ de la distance totale.

À quelle fraction de la distance totale correspond le reste à faire en course à pied ?



Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », rubrique « tables x8 », fais les exercices « opérations à trous » et « L'oiseau »

opérations à trous

l'oiseau

A screenshot of a web browser showing the Calculatrice website. The page is titled "Les exercices - calcul@TICE" and has the URL "calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2". The interface is divided into a left sidebar with a menu of exercises, a central area with a grid of exercise icons, and a right sidebar with a list of exercises. The left sidebar menu includes "Table x 6", "Quadricalc", "Opérations à trous", "L'oiseau", "L'araignée", "Table x 7", "Quadricalc", "Opérations à trous", "L'oiseau", "L'araignée", "Table x 8", "Quadricalc", "Opérations à trous", "L'oiseau", "L'araignée", "Table x 9", "Quadricalc", "Opérations à trous", "L'oiseau", "L'araignée", "Tables x6 x7 x8 x9", "Quadricalc", "Opérations à trous", "Table attaque", "Le rectangle", and "Multiclic". The central area shows a grid of icons for each exercise, with some icons highlighted in green. The right sidebar lists exercises such as "Mémoriser les tables de multiplication", "Calculer le quotient et le reste d'une division", "Estimer un ordre de grandeur d'une somme", "Estimer un ordre de grandeur d'un produit", "Calculer le quotient exact d'une division", and "Résoudre des problèmes avec l'addition ou la soustraction". Two arrows point from the text labels "opérations à trous" and "l'oiseau" to the corresponding icons in the central grid.