



Histoires de mesures

Ce fichier est partiellement à construire par l'enseignant.

Il demande la mise en œuvre d'un **coin en classe**, laissant à disposition

⇒ une balance:



Balance Roberval

⇒ du matériel pour travailler les contenances : bouteilles d'eau vides de différents formats, cuillères à soupe, verre mesureur, seringue graduée.

Il faudra préparer **6 objets, classés de A à F**. Il peut s'agir de boites replies de sucre/farine/sable...

Les objets doivent répondre aux contraintes suivantes :

- Mettre en place une progression sur la finesse de la pesée, par exemple A = 250g pour E = 190g...
- L'objet B doit peser plus de 800g
- L'objet C doit être une bouteille remplie d'une certaine quantité de liquide (20cl).