

Correction : les mesures de contenances

Aujourd'hui nous allons travailler sur les mesures de contenance.

Voici les réponses aux questions posées sur la feuille principale.

Tout d'abord prenez une minute pour réfléchir, et répondre à ces questions.

1) D'après toi, qu'est-ce qu'une contenance?

La contenance d'un récipient, c'est la mesure de la quantité qui est à l'intérieur d'un contenant. C'est le **volume** d'un liquide qu'on mettra dans un récipient

2) Quels sont les types de contenus liquides rencontrés dans la vie de tous les jours?

Eau, huile, coca, javel, lait, shampoing, sirop, jus d'orange, médicament liquide...

3) Dans quels types de contenant (récipient) pourra-t-on les trouver ? Trouve en le plus possible.

Par exemple : Bouteille, flacon, seau, gobelet, tonneau... Tu en as peut-être trouvé plein d'autres.

4) Trouve un liquide qui irait dans chaque contenant que tu as trouvé.

Bouteille = huile

flacon = médicament liquide

seau = eau

gobelet = jus de fruit

tonneau = vin (comme les gaulois) ou eau

7) Maintenant, classe ces contenants dans l'ordre décroissant de leur contenance.

Tonneau > seau > bouteille > flacon > gobelet pour les exemples que j'ai choisis, si tu en as trouvé d'autres, demande à quelqu'un de te corriger.

8) Quelles unités te permettent de mesurer les contenances?

centilitres, millilitres, décilitres, litres, décalitre, hectolitre, kilolitre