

Mesurer des contenances

Max et Lili font un bar à jus

Grandeurs • Mesures

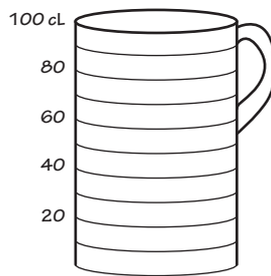


Ils sont frais, nos jus !

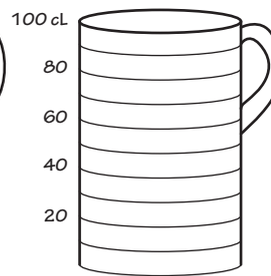
- ▶ La **contenance** (ou la capacité) est la **quantité de liquide** qu'un récipient peut contenir.
- Pour mesurer des grandes quantités, on utilise le **litre (L)**.
- Pour les petites quantités, on utilise le **décilitre (dL)** et le **centilitre (cL)**.
- ▶ $1\text{ L} = 10\text{ dL} = 100\text{ cL}$ ▶ $1\text{ dL} = 10\text{ cL}$
- ▶ On peut mesurer les contenances avec un verre doseur.

1 Pour chaque jus, aide Max à remplir son verre doseur.

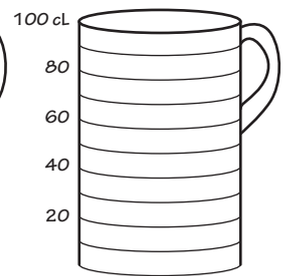
Pour mon jus supervitaminé, je mesure successivement 20 cL de jus de kiwi, 3 dL de jus de fraise, 4 dL de jus d'orange.



Jus de kiwi



Jus de fraise



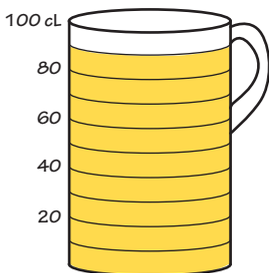
Jus d'orange

2 Complète les bulles.

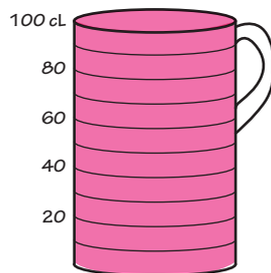


Nous avons dL de jus du Jardin et L de jus Bonne mine !

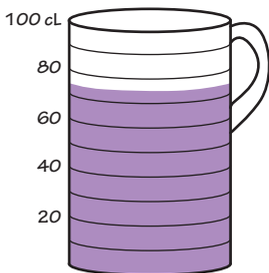
Et cL de jus Tonus et cL de jus Bon réveil !



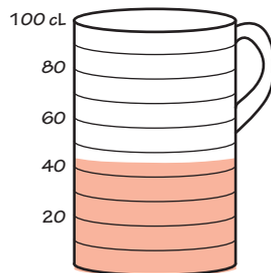
Jus du Jardin



Jus Bonne mine



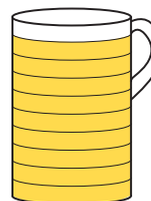
Jus Tonus



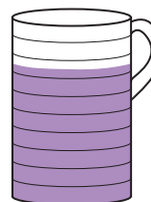
Jus Bon réveil

3 Pour chaque jus, remplis au fur et à mesure le nombre de verres que Max et Lili peuvent servir.

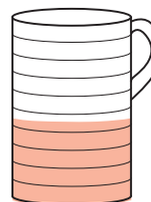
Nos verres font tous 15 cL !



Jus du Jardin



Jus Tonus



Jus Bon réveil

