

# Mesurer des contenances

Max et Lili font un bar à jus

Grandeurs • Mesures

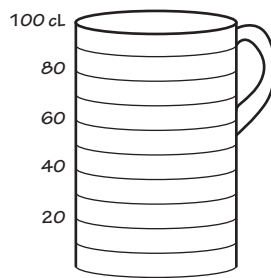


Ils sont frais, nos jus !

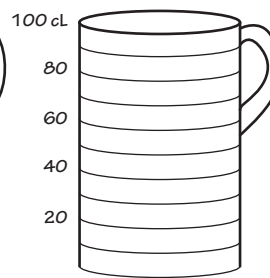
- ▶ La **contenance** (ou la capacité) est la **quantité de liquide** qu'un récipient peut contenir.
- Pour mesurer des grandes quantités, on utilise le **litre (L)**.
- Pour les petites quantités, on utilise le **décilitre (dL)** et le **centilitre (cL)**.
- ▶  $1 L = 10 dL = 100 cL$     ▶  $1 dL =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

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

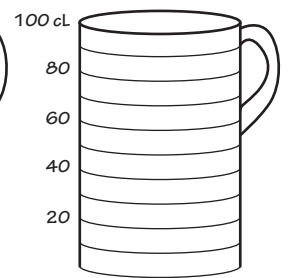
Pour mon jus supervitaminé, je mesure successivement 20 cL de jus de kiwi, 3 dL de jus de fraise, 4 dL de jus d'orange.



Jus de kiwi



Jus de fraise



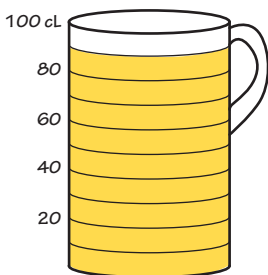
Jus d'orange

## 2 Complète les bulles.

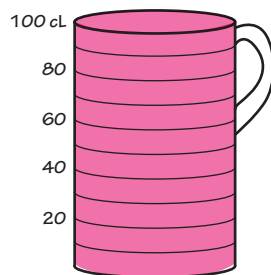


Nous avons ..... dL de jus du Jardin et ..... L de jus Bonne mine !

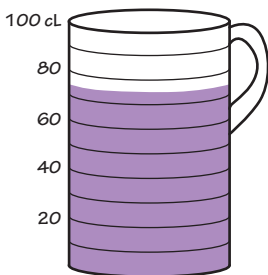
Et ..... cL de jus Tonus et ..... cL de jus Bon réveil !



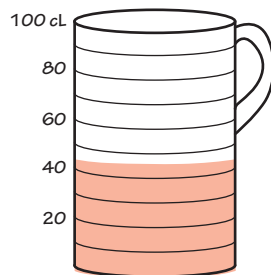
Jus du Jardin



Jus Bonne mine



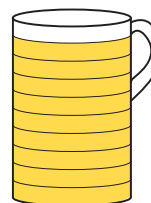
Jus Tonus



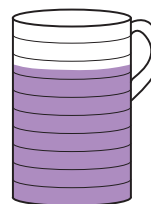
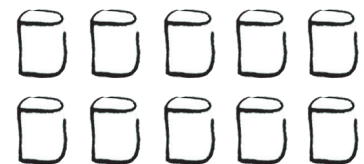
Jus Bon réveil

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

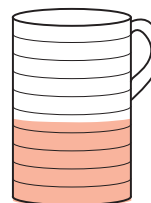
Nos verres font tous 15 cL !



Jus du Jardin



Jus Tonus



Jus Bon réveil

