

Longueur, masse et volume

Exercice 8 : convertir des volumes

Choisis l'unité la mieux adaptée.

| | | |
|----|-------------------------|------------|
| a. | Un réservoir de voiture | Litres (L) |
| b. | Un seau | |
| c. | Une seringue | |
| d. | Une citerne d'essence | |
| e. | Une canette de soda | |
| f. | Une larme | |

Convertis chaque mesure dans une unité plus adaptée.

| | | |
|----|--------------|------|
| a. | 55 000 mL | 55 L |
| b. | 120 000 cL | |
| c. | 0,0015 hL | |
| d. | 0,0332 daL | |
| e. | 4 500 L | |
| f. | 1 300 000 mL | |

Convertis chaque mesure en millilitres.

| | | |
|----|------------|-----------|
| a. | 13 L | 13 000 mL |
| b. | 320 daL | |
| c. | 0,00028 hL | |
| d. | 0,19 daL | |
| e. | 300 L | |
| f. | 0,03 dL | |