

Mes 3 Mesures de capacités

Unité de référence **L = Litre** soit une bouteille de Lait

hectolitre	décalitre	Litre	décilitre	centilitre	millilitre
hL	daL	L	dL	cL	mL
			+1 2	5	<i>0</i>
		+	3	<i>0</i>	<i>0</i>
		+		5	0
		+		8	<i>0</i>
			6	8	<i>0</i>

Pour ajouter ou soustraire des mesures, je dois déjà les mettre dans la même unité (soit celle demandée, soit la plus petite pour éviter les virgules). Pour cela, j'utilise le tableau de conversion.

Ex : Dans un récipient, on met 25 cL de jus d'orange, 3 dL de jus d'ananas, 50 mL de sirop de grenadine, 8 cL de jus de raisin.

Quelle est la capacité totale en cL du récipient ?

Je dois faire $25 \text{ cL} + 3 \text{ dL} + 50 \text{ mL} + 8 \text{ cL}$ mais avant je dois les mettre dans la même unité en les plaçant dans le tableau. Pour m'aider je peux ajouter des 0.

Je lis dans le tableau le résultat :

$$25 \text{ cL} + 3 \text{ dL} + 50 \text{ mL} + 8 \text{ cL} = 68 \text{ cL}$$



Mes 3 Mesures de capacités

Unité de référence **L = Litre** soit une bouteille de Lait

hectolitre	décalitre	Litre	décilitre	centilitre	millilitre
hL	daL	L	dL	cL	mL
			+1 2	5	<i>0</i>
		+	3	<i>0</i>	<i>0</i>
		+		5	0
		+		8	<i>0</i>
			6	8	<i>0</i>

Pour ajouter ou soustraire des mesures, je dois déjà les mettre dans la même unité (soit celle demandée, soit la plus petite pour éviter les virgules). Pour cela, j'utilise le tableau de conversion.

Ex : Dans un récipient, on met 25 cL de jus d'orange, 3 dL de jus d'ananas, 50 mL de sirop de grenadine, 8 cL de jus de raisin.

Quelle est la capacité totale en cL du récipient ?

Je dois faire $25 \text{ cL} + 3 \text{ dL} + 50 \text{ mL} + 8 \text{ cL}$ mais avant je dois les mettre dans la même unité en les plaçant dans le tableau. Pour m'aider je peux ajouter des 0.

Je lis dans le tableau le résultat :

$$25 \text{ cL} + 3 \text{ dL} + 50 \text{ mL} + 8 \text{ cL} = 68 \text{ cL}$$

