

Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

Observer



À partager !

1.5^L

La bouteille active !

1^L

À emporter !

50^{CL}

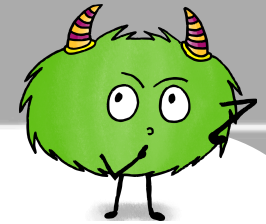
La BabyMax

25^{CL}



Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

Observer



1 cL



15 cL



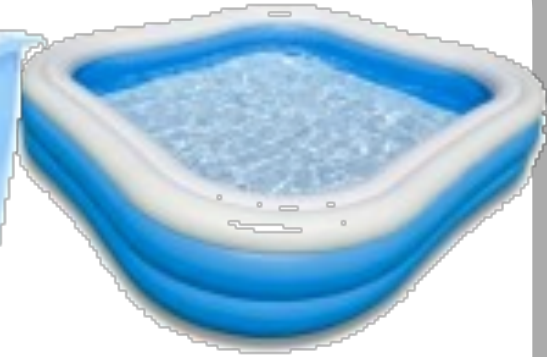
1 L



10 L



300 L



6 000 L

La quantité de *liquide* qu'un récipient peut contenir s'appelle sa *capacité* ou son *volume*. Quand je mesure des capacités, j'utilise le *litre (L)* et le *centilitre (cL)*.

Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

Retenir



1 LITRE



50 CL = $\frac{1}{2}$ LITRE

LITRE / CENTILITRE

1 LITRE = 100 CL

$\frac{1}{2}$ LITRE = 50 CL

1 LITRE = 10 DL

1 LITRE = 1 000 ML

L	dL	cl	mL
1	0	0	0

Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

Retenir



L	dL	cL	mL
1	0	0	0

LIRE / CENTILITRE
 $1 \text{ L} = 100 \text{ CL}$



$$2 \text{ L } 54 \text{ cL} = 200 \text{ cL} + 54 \text{ cL} = 254 \text{ cL}$$

$$365 \text{ cL} = 300 \text{ cL} + 65 \text{ cL} = 3 \text{ L } 65 \text{ cL}$$

Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

S'exercer



Compléter par L ou cl :

Une bouteille de lait contient 1 ... de lait.

La canette de coca contient 33 ... de coca.

Un biberon peut contenir 20 ... de lait.

La baignoire contient environ 300 ... d'eau.

Le réservoir de la chasse d'eau contient 8 ... d'eau.

Une tasse peut contenir 15 ... de café.

Le seau ménager peut contenir 10 ... d'eau.

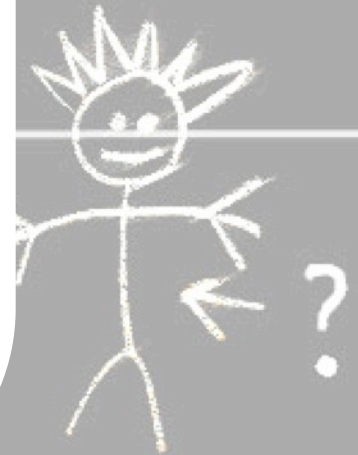
Ma bouteille de jus de fruits contient 150 ... de jus d'orange.

Mon bol de petit déjeuner contient 50 ... de chocolat au lait.

Mon aquarium à poissons contient 8 ... d'eau.

Ma bouteille de shampoing contient 25 ... de shampoing.

Ma voiture contient 45 ... d'essence.



Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

S'exercer



Compléter :

$4 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$9 \text{ L } 52 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$3 \text{ L } 9 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$300 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$

$650 \text{ cL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cL}$

$403 \text{ cL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cL}$

$7 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$9 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$200 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$

$108 \text{ cL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cL}$

L	dL	cL	mL
1	0	0	0



Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

S'exercer



Compléter :

$5 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$6 \text{ L } 35 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$4 \text{ L } 6 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$7 \text{ 000 mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$8 \text{ 500 mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cL}$

$2 \text{ 070 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$2 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$

$8 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$1 \text{ 000 mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$

$3 \text{ 080 mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cL}$

L	dL	cL	mL
1	0	0	0



Mes.10 : Je sais mesurer des capacités



S'évaluer

Compléter :

$$7 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

$$6 \text{ L } 142\text{mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL } \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$$

$$5 \text{ L } 10 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

$$4000 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$7300 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L } \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

$$1080 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L } \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

$$8 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

$$10 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

$$500 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$708 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L } \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

L	dL	cL	mL
1	0	0	0

.... / 10