

Mes.10 : Je sais mesurer des capacités

Observer



A partager !

1.5^L



La bouteille active !

1^L



A 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 L = 100 CL

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

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