

Prénom : .....

Date : ..... / ..... / .....

En lien avec la leçon

# Les contenances

Exercice ① : Coche l'unité adaptée pour mesurer chaque contenance.

	kL	L	cL	mL
Une casserole				
Une cuillère à café				
Un gobelet				
Une piscine olympique				
Une bouteille d'huile				
Une tasse				

Exercice ② : Convertis chaque mesure dans l'unité demandée.

$4 \text{ L} = \text{-----} \text{ cL}$

$29 \text{ daL} = \text{-----} \text{ L}$

$17 \text{ L} = \text{-----} \text{ mL}$

$6 \text{ kL} = \text{-----} \text{ L}$

$13 \text{ cL} = \text{-----} \text{ mL}$

$145 \text{ dL} = \text{-----} \text{ mL}$

Exercice ③ : Dans chaque paire, entoure la plus grande mesure.

$14 \text{ cL} - 138 \text{ mL}$

$17 \text{ dL} - 16 \text{ L}$

$290 \text{ L} - 292 \text{ dL}$

$21 \text{ dL} - 21 \text{ daL}$

$9 \text{ kL} - 950 \text{ L}$

$20 \text{ mL} - 2 \text{ dL}$

$64 \text{ mL} - 7 \text{ cL}$

$75 \text{ hL} - 756 \text{ daL}$

$28 \text{ daL} - 2080 \text{ cL}$

Prénom : .....

Date : ..... / ..... / .....

En lien avec la leçon

# Les contenances

Exercice ① : Convertis chaque mesure dans l'unité demandée.

$8 \text{ cL} = \text{-----} \text{ mL}$

$19 \text{ daL} = \text{-----} \text{ dL}$

$76 \text{ kL} = \text{-----} \text{ L}$

$29 \text{ L} = \text{-----} \text{ mL}$

$40 \text{ mL} = \text{-----} \text{ cL}$

$86 \text{ 000 cL} = \text{-----} \text{ L}$

Exercice ② : Colorie de la même couleur les contenances équivalentes.

49 L	490 daL	490 cL
49 mL	4 900 cL	490 L
49 daL	490 dL	4 900 mL

Exercice ③ : Résous le problème ci-dessous.

Anna souhaite remplir sa piscine. Son tuyau d'arrosage lui permet de remplir 24 litres par minute. La capacité de sa piscine est de 30 hectolitres.

Combien de temps mettra Anna à remplir sa piscine ?

-----

-----

-----

-----

-----