

COURS 2 : CONVERTIR DES UNITES DE CAPACITES**CONVERSION DES UNITES DE CAPACITES**

Exercice 8. : compléter

$$2 \text{ litres} = 200 \text{ cL}$$

$$5 \text{ litres} = 5\,000 \text{ mL}$$

$$3 \text{ ml} = 0,3 \text{ cL}$$

$$25 \text{ ml} = 0,025 \text{ L}$$

$$3,5 \text{ L} = 35 \text{ dL}$$

$$75 \text{ cL} = 0,75 \text{ L}$$

$$2\,050 \text{ L} = 20,50 \text{ hL}$$

$$15\,000 \text{ dal} = 150\,000 \text{ L}$$

$$2 \text{ L} + 500 \text{ mL} = 2\,500 \text{ mL}$$

$$2 \text{ daL} + 35 \text{ L} = 550 \text{ dL}$$

Exercice 9.

Convertir la capacité d'une cuve de 45 hectolitres en litres.

$$45 \text{ hL} = 4\,500 \text{ L}$$

Exercice 10.

Le médecin prescrit 3 boîtes de 15 ampoules de 5 ml.

Calculer la quantité totale de médicament.

Calculer cette quantité en litres.

$$3 \times 15 \times 5 = 225 \text{ mL} = 0,225 \text{ L}$$