

## CHAPITRE 45 : UTILISER LES UNITES DE CONTENANCE

### Compétences attendues

Savoir utiliser les unités de contenance

### Cours

Pour mesurer certains volumes (liquides, air...) , on parle souvent de CONTENANCE.

L'unité utilisée est le Litre (noté L).

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
			1	0	0	0
	3	5	0			

### Exemples

$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL} = 1\,000 \text{ mL}$$

$$3,5 \text{ hL} = 35 \text{ daL} = 350 \text{ L}$$

## CHAPITRE 45 : UTILISER LES UNITES DE CONTENANCE

### Compétences attendues

Savoir utiliser les unités de contenance

### Cours

Pour mesurer certains volumes (liquides, air...) , on parle souvent de CONTENANCE.

L'unité utilisée est le Litre (noté L).

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

### Exemples

1 L = ..... dL = ..... cL = ..... mL

3,5 hL = ..... daL = ..... L

## CHAPITRE 45 : UTILISER LES UNITES DE CONTENANCE

### Compétences attendues

Savoir utiliser les unités de contenance

### Cours

Pour mesurer certains volumes (liquides, air...) , on parle souvent de CONTENANCE.

L'unité utilisée est le Litre (noté L).

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

### Exemples

1 L = ..... dL = ..... cL = ..... mL

3,5 hL = ..... daL = ..... L