

CE2

GRANDEUR ET MESURES

LES CONTENANCES : CONVERSIONS

Voici le tableau des mesures de contenances :

hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	0	0	
		5	0	0	0

$$1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$

$$500 \text{ ml} = 5 \text{ l}$$



A RETENIR

CONVERTIR c'est donner la même mesure dans une autre unité de mesure.

Convertis les mesures ci-dessous en cl

$$4 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$45 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$20 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$7 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$8 \text{ l } 30 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

CE2

GRANDEUR ET MESURES

LES CONTENANCES : CONVERSIONS

Voici le tableau des mesures de contenances :

hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	0	0	
		5	0	0	0

$$1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$

$$500 \text{ ml} = 5 \text{ l}$$



A RETENIR

CONVERTIR c'est donner la même mesure dans une autre unité de mesure.

Convertis les mesures ci-dessous en cl

$$4 \text{ l } 25 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$5 \text{ l } 60 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$10 \text{ l } 2 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$4 \text{ l } 57 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$15 \text{ l } 80 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

CE2

GRANDEUR ET MESURES

LES CONTENANCES : CONVERSIONS

Voici le tableau des mesures de contenances :

hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	0	0	
		5	0	0	0

$$1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$

$$500 \text{ ml} = 5 \text{ l}$$



A RETENIR

CONVERTIR c'est donner la même mesure dans une autre unité de mesure.

Colorie de la même couleur les bouteilles qui ont la même contenance

