

### Mathématiques CM1 – Mesures

1. Recopie et complète ces égalités.

$$\frac{1}{2} \text{ L} = \dots\dots \text{ dL} = \dots\dots \text{ cL} = \dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{1}{4} \text{ de L} = \dots\dots \text{ mL} = \dots\dots \text{ cL}$$

$$\frac{3}{4} \text{ de L} = \dots\dots \text{ cL} = \dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{1}{10} \text{ de L} = \dots\dots \text{ dL} = \dots\dots \text{ cL} = \dots\dots \text{ mL}$$

2. Quelle est la mesure, en cL, de deux bouteilles de  $\frac{3}{4}$  de litre ?

3. Henri doit préparer un biberon de 240 mL et il dispose d'une bouteille d' $\frac{1}{4}$  de L de lait. Est-ce suffisant ?

4. Recette de cocktail :

$\frac{1}{2}$  litre de limonade,  $\frac{1}{4}$  de litre de jus d'orange,  $\frac{1}{10}$  de litre de sirop de citron.

Quelle quantité de cocktail obtient-on ? Donne ta réponse en cL, puis en mL.

### Mathématiques CM1 – Mesures

1. Recopie et complète ces égalités.

$$\frac{1}{2} \text{ L} = \dots\dots \text{ dL} = \dots\dots \text{ cL} = \dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{1}{4} \text{ de L} = \dots\dots \text{ mL} = \dots\dots \text{ cL}$$

$$\frac{3}{4} \text{ de L} = \dots\dots \text{ cL} = \dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{1}{10} \text{ de L} = \dots\dots \text{ dL} = \dots\dots \text{ cL} = \dots\dots \text{ mL}$$

2. Quelle est la mesure, en cL, de deux bouteilles de  $\frac{3}{4}$  de litre ?

3. Henri doit préparer un biberon de 240 mL et il dispose d'une bouteille d' $\frac{1}{4}$  de L de lait. Est-ce suffisant ?

4. Recette de cocktail :

$\frac{1}{2}$  litre de limonade,  $\frac{1}{4}$  de litre de jus d'orange,  $\frac{1}{10}$  de litre de sirop de citron.

Quelle quantité de cocktail obtient-on ? Donne ta réponse en cL, puis en mL.