

Compétence : Connaître les équivalences entre L, dal, hl, kl

- *Convertis en cl comme dans l'exemple.*

Exemple : $3L25cl = 300\text{ cl} + 25\text{ cl} = 325\text{ cl}$

8L 60 cl

5L 2 cl

25L 90 cl

12L 85 cl

- *Recopie et complète. Tu peux t'aider d'un tableau de conversions.*

2 700 cl = ... L

54 L = ... cl

91 cl = ... L

3 000 ml = ... L

15 ml = ... cl

1,6 hl = ... L

349 dl = ... dal

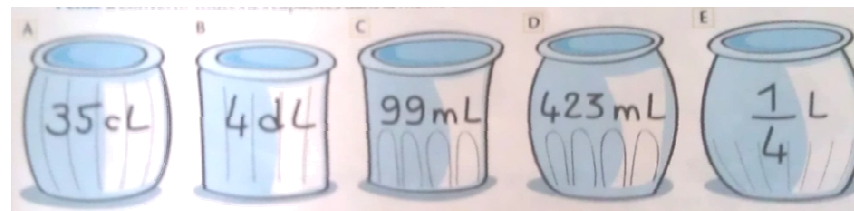
3,4 L = ... ml

86 dal = ... hl

56,8 L = ... ml

Compétence : Connaître les équivalences entre L, dal, hl, kl

- *Range ces pots de la plus petite à la plus grande capacité. Pense à convertir dans la même unité.*



- *Recopie et complète.*

1,5 L = ... cl

12,5 cl = ... dl

4,5 l = ... hl

3,5 kl = ... dal

4,05 l = ... cl

0,5 cl = ... ml

298 ml = ... cl

50 dl = ... hl

1 230 cl = ... l

230 cl = ... l



A



VA



NA



Compétence : Connaître les équivalences entre L, daL, hL, kL

■ **Complète :**

3 dal = l

500 cl = l

36 l = cl

40 ml = cl

1 L 50 cl = cl

350 cl = l

2,4 l = cl

3 208 l = hl

■ **Calcule :**

5 dl + 2 l + 3 cl =

.....

.....

■ **Julie prépare un cocktail de jus de fruits. Elle mélange 120 cl de jus de pêche ; 2,5 L de jus d'orange et 50 ml de jus de citron. Quelle quantité de cocktail Julie a-t-elle préparée ?**

Calculs :

Réponse :

Compétence : Calculer le périmètre d'un carré, d'un rectangle.

Rappel : Tu peux t'aider du Dico-Maths.

■ *Calcule le périmètre d'un carré de côté :*

- A) 15 cm B) 34 mm C) 65 cm D) 124 mm

■ *Calcule le périmètre d'un rectangle :*

- A) de 345 cm de longueur et de 275 cm de largeur.
 B) de 7 cm de longueur et de 55 mm de largeur.
 C) de 11 cm de longueur et de 8 cm de largeur.
 D) de 7,5 cm de longueur et de 4,5 cm de largeur.

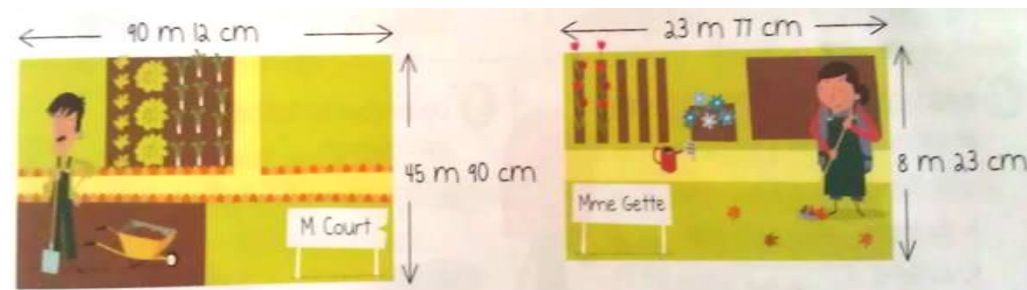
Compétence : Calculer le périmètre d'un carré, d'un rectangle.

■ *Quelle est la longueur du côté d'un carré dont le périmètre est :*

- A) 40 m B) 32 cm C) 84 m

■ *Calcule les périmètres des potagers de M. Court et de Mme Gette.
 N'oublie de convertir les longueurs dans la même unité.*

Quelle unité vas-tu utiliser ? km / hm / dag / m / dm / cm / mm





Compétence : Calculer le périmètre d'un carré, d'un rectangle.

■ *Un éleveur possède un champ rectangulaire de longueur 157 m et de largeur 129 m. Il installe une barrière tout autour de son champ avec 3 rangs de fil barbelé.*

- 1) *Quel est le périmètre de son champ ?*
- 2) *Quelle longueur de fil barbelé a-t-il utilisé pour clôturer son champ ?*

■ *Calcule le périmètre d'un carré de 3 cm et 6 mm de côté.*

■ *Un rectangle a pour périmètre 24 cm et pour longueur 7 cm. Quelle est la largeur de ce rectangle ?*



Compétence : Calculer le périmètre d'un carré, d'un rectangle

■ *Une ligne est formée de trois segments dont les longueurs sont : 243 cm ; 14 m ; 1 m 6 cm.*

Calcule la longueur de cette ligne. N'oublie pas d'effectuer les conversions nécessaires.

.....

.....

.....

■ *Calcule le périmètre d'un rectangle de longueur 78 mm et de largeur 42 mm.*

.....

.....

.....

■ *Quel est le périmètre d'un carré de 4,3 cm de côté ?*

.....

.....

.....