

**1** Calcule le périmètre de ce jardin public, en suivant les étapes.

- **Convertis** d'abord les mesures dans une même unité.

Largeur = 70 m

Longueur = 12 dam = ..... m

- Puis **calcule** le périmètre.

$2 \times (\text{.....} + \text{.....}) = \text{.....}$

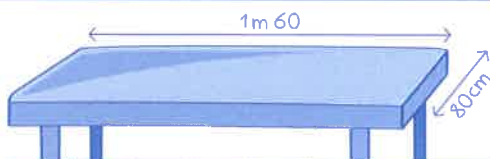



**2** Calcule le périmètre de cette table. Tu peux suivre les mêmes étapes que pour l'exercice précédent.

.....

.....

.....




**3** Un athlète a effectué la première course en 1 minute 25 secondes et la deuxième en 54 secondes. **Combien** de temps a-t-il couru en tout? **Convertis** en secondes puis **additionne**.

.....

.....


**4** Mme Emplette part faire les courses avec 14 € 25 c en poche. Quand elle revient du marché, elle n'a plus que 72 c. **Combien** a-t-elle dépensé?

Convertis d'abord toutes les sommes en centimes.

.....

.....


**5** Mme Mesclun ouvre une bouteille de vinaigre de 75 cl. Elle en verse 130 mL dans sa salade. **Combien** reste-t-il de vinaigre dans la bouteille?

.....

.....
