

## Travail pour la semaine 19

du ..... au .....

**Pour le .....**

a. Un apiculteur répartit 6,3 kg de miel dans 14 pots identiques.

Quelle est la contenance de chacun des pots ?

L'opération à faire est :  $6,3 \text{ kg} \div 14$

b. Un manteau coûte 56,80 €. Le commerçant me fait une remise de 12,40 €.

Combien vais-je payer ce manteau ?

L'opération à faire est :  $56,80 \text{ €} - 12,40 \text{ €}$

c. J'achète 10 baguettes pour un total de 8,50 €. Combien coûtent trois baguettes ?

L'opération à faire est :  $8,50 \text{ €} \div 10$  puis *résultat*  $\times 3$

d. Claire veut acheter un livre. Elle a 12,42 € mais il lui manque 3,45 € pour le payer.

Quel est le prix du livre ?

L'opération à faire est :  $12,42 \text{ €} + 3,45 \text{ €}$

**Pour le .....**

Je calcule la longueur total des 8 tours de circuits :

$$217,5 \text{ m} \times 8 = 1\,740 \text{ m}$$

La longueur des 8 tours est 1 740 m.

Je calcule la longueur déjà courue avant la dernière ligne droite.

$$1\,740 \text{ m} + 188 \text{ m} = 1\,928 \text{ m}$$

La longueur déjà courue avant la dernière ligne droite est 1 928 m.

Je calcule la longueur de la dernière ligne droite sachant que  $2 \text{ km} = 2\,000 \text{ m}$

$$2\,000 \text{ m} - 1\,928 \text{ m} = 72 \text{ m}$$

La longueur de la dernière ligne droite est 72 m.

**Pour le .....**

La figure n'est pas réalisée en vraie grandeur.

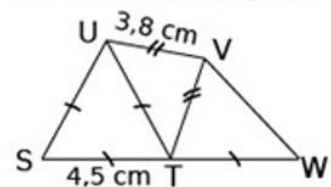
1. SUT a trois côtés de même longueur, donc il est équilatéral.

UVT est tel que  $UV = VT$  donc il est isocèle en V.

TVW est quelconque.

2. On sait que  $VW = 4 \text{ cm}$ .

Périmètre du quadrilatère UVWS =  $(3 \times 4,5 \text{ cm}) + 3,8 \text{ cm} + 4 = 13,5 \text{ cm} + 7,8 \text{ cm} = 21,3 \text{ cm}$



**Pour le .....**

Regrouper les étiquettes qui désignent le même nombre décimal. Donner ce nombre décimal. ,6 = 4 unités

$$46 \text{ dixièmes} = \frac{46}{10}$$

$$4,06 = 4 + \frac{6}{100} = \frac{406}{100}$$

$$46 = \frac{460}{10} = (4 \times 10) + 6$$