

Travail pour la semaine 15 du ..... au .....

**Pour le .....**

T : Je calcule la distance parcourue en 1 h.

O : 1 h = 60 min

$8 \text{ dm} \times 60 = 480 \text{ dm} = 48 \text{ m}$

P : L'escargot parcourt 48 m en 1 h.

**Pour le .....**

54 unités et 7 dixièmes = 54,7                      54 dixièmes = 0,54

8 dizaines, 34 centièmes et 9 millièmes = 80,349                      9 643 millièmes = 9,643

**Pour le .....**

T : Je calcule la longueur d'un côté du carré :

O :  $148 \text{ mm} : 4 = 37 \text{ mm}$

La longueur du côté du carré est 37 mm.

Je calcule le périmètre du rectangle ABCD :

Longueur du rectangle =  $37 \times 3 = 111 \text{ mm}$

Largeur = 37 mm

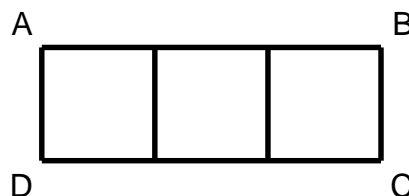
D'où :  $P = (2 \times L) + (2 \times l)$

$= (2 \times 111 \text{ mm}) + (2 \times 37 \text{ mm})$

$= 222 \text{ mm} + 74 \text{ mm}$

$= 296 \text{ mm}$

Le périmètre du rectangle ABCD est 296 mm.



**Pour le .....**

1. On a  $AD = AC = 5 \text{ cm}$ .

Le segment [AD mesure 5 cm.]

2. Le triangle ABD est tel que  $AB = AD$ .

Il est donc isocèle en A.

