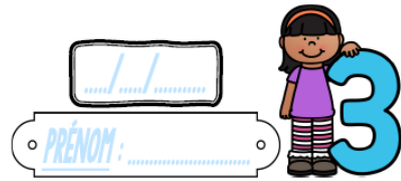


Measures

CM2



① Calcule le périmètre de ces figures.

$P = (3 \times 2) + (2 \times 4) + 10$
 $P = 24$ carreaux

3 cm

7 cm

$P = (7 + 3) \times 2$
 $P = 20$ cm

5 cm

$P = 5 \times 4$
 $P = 20$ cm

<https://laclassebleue.fr/>

$P = 6 + 3 + (2 \times 7) + 5$
 $P = 28$ carreaux

2. Je cherche le périmètre de cette prairie qui a la forme d'un rectangle.

Formule du périmètre du rectangle : (longueur + largeur) x 2

Donc $(25 + 65) \times 2 = 180$

Le périmètre de la prairie mesure 180 m.

Je cherche la longueur totale du fil de fer :

$180 - 10 = 170$

J'enlève l'ouverture de 10m

$170 \times 3 = 510$

On aura besoin de 510 m de fil de fer barbelé.