

Nom Prénom

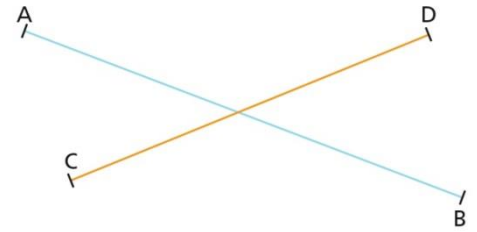
Classe Date

Distances

1. Report d'une longueur

Construire sans règle graduée

un segment [MP] tel que $MP = AB + CD$.



2. Unités de longueur

Compléter.

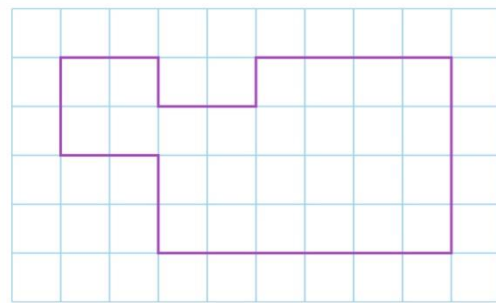
- $12,5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ hm}$
- $987 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- $0,587 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- $1,145 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

3. Notion de périmètre

Le périmètre d'une figure est la longueur de

Le périmètre de la figure ci-contre est :
..... \times 1 carreau.

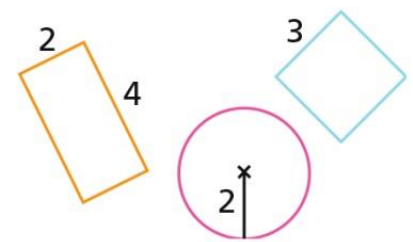
Le périmètre de la figure ci-contre est :
..... \times 2 carreaux.



4. Calculs de périmètres

On utilise les figures ci-contre, compléter.

- le périmètre du carré est
- le périmètre du rectangle est
- la longueur du cercle est \approx



5. Distances

- Sur cette figure, l'unité de longueur est cm.
- La distance entre le point A et le point B est cm.
- La distance entre les droites (AB) et (CD) est cm.
- La distance entre le point F et la droite (AB) est cm.
- La distance entre le point F et la droite (CD) est cm.
- La distance entre le point E et le point D est cm.

