

Chapitre 13 : DECOUVRIR LA NOTION DE PERIMETRE

Compétences attendues

Savoir définir un périmètre.

Savoir exprimer un périmètre à l'aide d'une unité de longueur.

Définition

Le périmètre d'une figure est la longueur de son **CONTOUR**.

Exemple

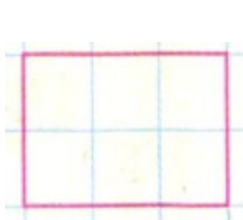
Le périmètre de cette figure est la longueur du trait noir.



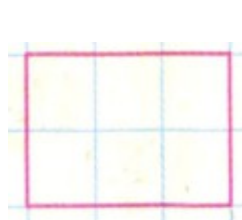
Règle

Le périmètre s'exprime avec une **UNITÉ**.

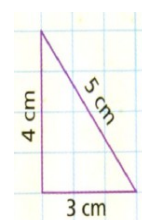
Exemples



Périmètre = 10 u



Périmètre = 5 v



cm

Périmètre = 4 + 5 + 3 = 12 cm

Chapitre 13 : DECOUVRIR LA NOTION DE PERIMETRE

Compétences attendues

Savoir définir un périmètre.

Savoir exprimer un périmètre à l'aide d'une unité de longueur.

Définition

Le périmètre d'une figure est la longueur de son

Exemple

Le périmètre de cette figure est la longueur du trait noir.



Règle

Le périmètre s'exprime avec une

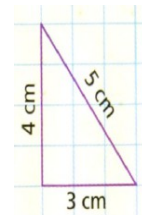
Exemples



Périmètre = u



Périmètre = v



cm

Périmètre = cm