

# Evaluation progressive mathématiques

## CORRECTION

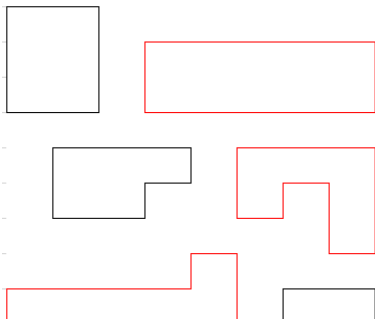


### Grandeur et mesures

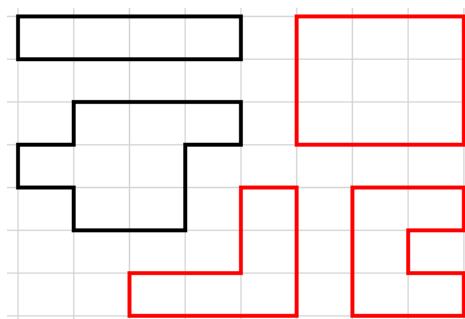
#### GM6. Calculer le périmètre d'un polygone.

 Repasse les périmètres des figures qui ont le même périmètre, en rouge.

A.



B.

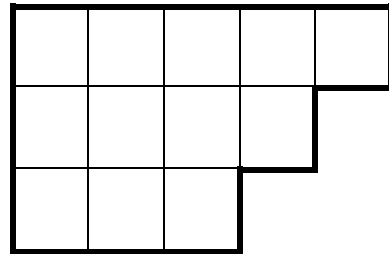
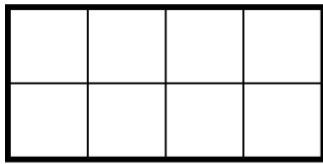


Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

 Calcule le périmètre des figures.



Le périmètre de cette figure est de **12 cm**.

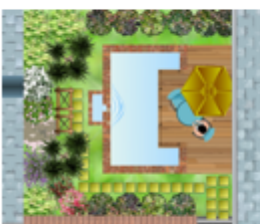
Le périmètre de cette figure est de **16 cm**.

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

 Résous le problème suivant.



Bastien veut entourer son petit jardin d'une clôture.

Pour cela, il doit d'abord connaître le périmètre de son jardin.

La longueur de son jardin est de 12 m et la largeur de 10 m.

Quel est le périmètre de son jardin ?

$$(12 \times 2) + (10 \times 2) = 24 + 20 = 44$$

Le périmètre de son jardin est de **44 m**.

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations par compétence Primaire 2 Mathématiques : Géométrie Polygones - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Calculer le périmètre d'un polygone - Examen Evaluation progressive à imprimer : Primaire 2](#)

Besoin d'approfondir en : [Primaire 2 Mathématiques : Géométrie Polygones](#)

- [Leçons Primaire 2 Mathématiques : Géométrie Polygones](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Géométrie Polygones](#)
- [Evaluations Primaire 2 Mathématiques : Géométrie Polygones](#)
- [Séquence / Fiche de prep Primaire 2 Mathématiques : Géométrie Polygones](#)
- [Fiche Question / Réponse Primaire 2 Mathématiques : Géométrie Polygones](#)