



# Evaluation mesures : mesurer le périmètre d'un polygone

CE2

Compétences évaluées	A	EA	NA	Correction
Calculer le périmètre d'un polygone				
Calculer le périmètre d'un polygone particulier				

## 1 Complète la phrase en cochant la bonne réponse

Le périmètre d'un polygone est la somme de tous ☐ ses angles ☒ ses côtés ☐ ses sommets.

Le périmètre est égal ☒ au contour du polygone ☐ à la largeur du polygone ☐ à la longueur du polygone.

Le périmètre d'un carré est ☐  $c + c + c$  ☐  $(c + c) \times 3$  ☒  $4 \times c$

Le périmètre d'un rectangle est ☒  $(l + L) \times 2$  ☐  $l + L$  ☐  $4 \times l + 4 \times L$

## 2 Quel est le périmètre de ces différentes figures ?

<input type="checkbox"/> 3 cm <input type="checkbox"/> 5 cm <input checked="" type="checkbox"/> 7 cm	<input checked="" type="checkbox"/> 16 dm <input type="checkbox"/> 16 m <input type="checkbox"/> 16 km	<input type="checkbox"/> 29 m <input type="checkbox"/> 30 m <input checked="" type="checkbox"/> 31 m

## 3 Quel est le périmètre de ces carrés ?

	Carré A	Carré B	Carré C	Carré D
Longueur du côté	9 mm	8 cm	102 dm	50 m
Périmètre	<input checked="" type="checkbox"/> 36 mm <input type="checkbox"/> 36 cm <input type="checkbox"/> 36 m	<input type="checkbox"/> 64 cm <input type="checkbox"/> 48 cm <input checked="" type="checkbox"/> 32 cm	<input type="checkbox"/> 204 dm <input checked="" type="checkbox"/> 408 dm <input type="checkbox"/> 306 dm	<input type="checkbox"/> 100 m <input type="checkbox"/> 125 m <input checked="" type="checkbox"/> 200 m

## 4 Quel est le périmètre de ces rectangles ?

	Rectangle A	Rectangle B	Rectangle C	Rectangle D
Longueur du côté	5 mm	8 cm	12 dm	19 m
Largeur du coté	3 mm	7 cm	10 dm	5 m
Périmètre	<input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 13 mm <input checked="" type="checkbox"/> 16 mm	<input checked="" type="checkbox"/> 30 cm <input type="checkbox"/> 15 cm <input type="checkbox"/> 23 cm	<input type="checkbox"/> 34 dm <input checked="" type="checkbox"/> 44 dm <input type="checkbox"/> 54 dm	<input type="checkbox"/> 37 m <input checked="" type="checkbox"/> 48 m <input type="checkbox"/> 57 m

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

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre - PDF à imprimer](#)

**Le lien ci-dessous vous permet de télécharger ce QCM / QUIZ avec un énoncé vierge**

- [Mesurer le périmètre d'un polygone - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5ème Harmos](#)

**Les QCM / QUIZ des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :**

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre - PDF à imprimer](#)

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Lire l'heure, horloge - PDF à imprimer](#)

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Monnaie et prix euros - PDF à imprimer](#)

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde - PDF à imprimer](#)

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux - PDF à imprimer](#)

**Besoin d'approfondir en : 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre**

- [Leçons 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)
- [Exercices 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)
- [Evaluations 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)
- [Affiche de classe 5eme Harmos 5P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)