



## 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 côté	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](#)