



Evaluation Mesure : Le périmètre

CM2

Compétences évaluées

A EA NA

Calculer le périmètre de figures géométriques.

Calculer le périmètre de carrés et de rectangles avec les formules

Correction

1 Choisis le bon périmètre de ces figures géométriques. Attention aux mesures !

<input checked="" type="checkbox"/> 116 mm <input type="checkbox"/> 98 mm <input type="checkbox"/> 22,4 mm	<input type="checkbox"/> 314,4 cm <input checked="" type="checkbox"/> 1 270 cm <input type="checkbox"/> 980 cm	<input type="checkbox"/> 129 km <input type="checkbox"/> 1 248 m <input checked="" type="checkbox"/> 122 hm

2 Lis ces propositions et coche vrai ou faux

Propositions	Vrai	Faux
Pour mesurer la longueur d'une clôture, je calcule le périmètre du jardin.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plusieurs rectangles peuvent avoir un périmètre mesurant 16 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plusieurs carrés peuvent avoir un périmètre mesurant 16 cm.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La formule du périmètre du rectangle est $P = (\text{longueur} \times \text{largeur})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3 Trouve les informations manquantes :

	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4
Côté	3 m	<input checked="" type="checkbox"/> 50 m <input type="checkbox"/> 5 dm	8 hm	<input type="checkbox"/> 18dm <input checked="" type="checkbox"/> 1,6m
Périmètre	<input checked="" type="checkbox"/> 1200 cm <input type="checkbox"/> 180 dm	2 dam	<input checked="" type="checkbox"/> 3200 m <input type="checkbox"/> 240 dam	640 cm

4 Coche la case qui indique les bonnes mesures

	Rectangle 1	Rectangle 2	Rectangle 3	Rectangle 4
Longueur	10 m	5 km	<input checked="" type="checkbox"/> 12 cm <input type="checkbox"/> 1,4 dm	2,8 dm
Largeur	50 dm	<input type="checkbox"/> 90 dam <input checked="" type="checkbox"/> 200dam	50 mm	<input checked="" type="checkbox"/> 3cm <input type="checkbox"/> 27,2 mm
Périmètre	<input checked="" type="checkbox"/> 30 m <input type="checkbox"/> 250 dm	14 km	3,4 dm	620 mm

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

- [Evaluations QCM / QUIZ 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre - PDF à imprimer](#)

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

- [Le périmètre - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 7ème Harmos](#)

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

- [Evaluations QCM / QUIZ 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre

- [Leçons 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)
- [Exercices 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)
- [Evaluations 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)
- [Evaluations / compétences 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)
- [Vidéos pédagogiques 7eme Harmos 7P Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre](#)