

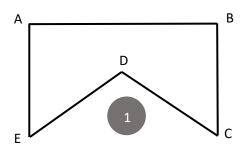


Grandeurs et mesures

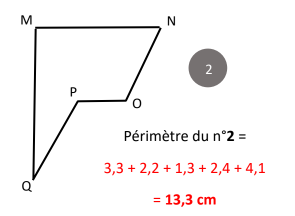
GM2. Calculer le périmètre d'un polygone.



Cal<u>cule le périmètre des figures suivantes.</u>



Périmètre du n°1 = 5 + 3 + 3 + 3 + 3 = 17 cm



Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



Complète les tableaux des périmètres des carrés et des rectangles.

Côtés	Périmètres
10 cm	40 cm
2,5 m	10 m
1,82 km	7,28 km
750 mm	3 000 mm <i>ou</i> 3 m
12,5 cm	50 cm

Largeur	Longueur	Périmètres
5 cm	7 cm	24 cm
4,2 m	9,3 m	27 m
2,5 km	40 km	85 km
1,5 mm	8,5 mm	20 mm
2 dm	3 dm	10 dm

Bravo tu as réussi!

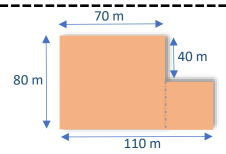
Ou revois ta leçon



Calcule le périmètre de la forme suivante.

80 + 70 + 40 + 40 + 40 + 110 = 380 m

Le périmètre de cette forme fait 380 m.



Bravo tu as réussi!

Ou revois ta leço



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

• Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre - PDF à imprimer

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

• Calculer le périmètre d'un polygone au Cm2 - Evaluation progressive

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse g, kg PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre

- Leçons CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre
- Exercices CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre
- Evaluations CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre
- Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre
- Vidéos pédagogiques CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre