

Mesures CM2 : les périmètres

Calcule les périmètres des figures ci-dessous à l'aide des indications.

Coup de pouce →

Périmètre du carré : $4 \times c$

Périmètre du rectangle : $2L + 2l$

1. un rectangle mesurant 7 cm sur 4 cm.	Périmètre : cm
2. un carré mesurant 8 cm de côté.	Périmètre : cm
3. un rectangle mesurant 15 mm sur 8 mm.	Périmètre : mm
4. un carré mesurant 25 ₁₂ cm de côté.	Périmètre : cm
5. un rectangle mesurant 9 cm sur 7 cm.	Périmètre : cm
6. un rectangle mesurant 35 ₃₅ cm sur 15 ₁₅ cm.	Périmètre : cm
7. un pentagone régulier de 7 cm de côté.	Périmètre : cm
8. un carré mesurant 12 ₁₂ m de côté.	Périmètre : m
9. un triangle équilatéral de 21 cm de côté.	Périmètre : cm
10. un hexagone régulier de 11 mm de côté.	Périmètre : mm
11. un pentagone régulier de 40 cm de côté.	Périmètre : cm
12. un octogone régulier de 9 mm de côté.	Périmètre : mm
13. un carré mesurant 8 ₈ m de côté.	Périmètre : m
14. un décagone régulier de 45 ₆ cm de côté.	Périmètre : cm
15. un nonagone régulier de 96 ₉ m de côté.	Périmètre : m

un pentagone : figure à 5 côtés

un hexagone : figure à 6 côtés

un octogone : figure à 8 côtés

un nonagone : figure à 9 côtés

un décagone : figure à 10 côtés

régulier : les côtés sont égaux