

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 : 22 cm
2. un carré mesurant 8 cm de côté.	Périmètre : 32 cm
3. un rectangle mesurant 15 mm sur 8 mm.	Périmètre : 46 mm
4. un carré mesurant 25 12 cm de côté.	Périmètre : 48 cm
5. un rectangle mesurant 9 cm sur 7 cm.	Périmètre : 38 cm
6. un rectangle mesurant 35 35 cm sur 15 15 cm.	Périmètre : 100 cm
7. un pentagone régulier de 7 cm de côté.	Périmètre : 35 cm
8. un carré mesurant 12 12 m de côté.	Périmètre : 48 m
9. un triangle équilatéral de 21 cm de côté.	Périmètre : 63 cm
10. un hexagone régulier de 11 mm de côté.	Périmètre : 66 mm
11. un pentagone régulier de 40 cm de côté.	Périmètre : 200 cm
12. un octogone régulier de 9 mm de côté.	Périmètre : 72 mm
13. un carré mesurant 8 8 m de côté.	Périmètre : 32 m
14. un décagone régulier de 65 6 cm de côté.	Périmètre : 60 cm
15. un nonagone régulier de 96 9 m de côté.	Périmètre : 81 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