

Tu apprends à reconnaître les quadrilatères en CM1

Leçon claire pour reconnaître les quadrilatères en CM1, avec exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Corrigé des exercices

Exercice 1 : carré, rectangle, losange. Ce sont des polygones à 4 côtés.

Exercice 2 : 4 côtés, 4 sommets, 4 angles. C'est la définition d'un quadrilatère.

Exercice 3 : carré → côtés égaux et angles droits ; rectangle → angles droits ; losange → côtés égaux. Chaque nom dépend de propriétés visibles.

Exercice 4 : A rectangle ; B losange ; C quadrilatère quelconque. Les angles et les côtés permettent de classer.

Exercice 5 : carré : oui, oui ; rectangle : non, oui. Le rectangle n'a pas forcément 4 côtés égaux.

Exercice 6 : oui, parce qu'un carré a 4 angles droits. Il respecte donc la propriété du rectangle.

Exercice 7 : rectangle 6 cm × 3 cm avec 4 angles droits. Les côtés opposés doivent être de même longueur.

Exercice 8 : carte mentale complète si chaque quadrilatère a son nom et une propriété juste. C'est une bonne correction quadrilatères CM1.

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique