

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

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Fiche d'exercices, défi bonus et correction

Une fiche d'exercices quadrilatères CM1 doit faire reconnaître, nommer, classer et justifier. Prénom : _____ Date : _____. Garde ta règle et ton équerre : un quadrilatère possède **4 côtés**, **4 sommets** et **4 angles**, d'après la définition utilisée en géométrie CM1 par Pass Éducation.

Exercice 1

Coche les quadrilatères : triangle carré rectangle pentagone losange.

Exercice 2

Complète : Cette figure a côtés, sommets et angles.

Exercice 3

Relie : carré → ; rectangle → ; losange → Choisis : côtés égaux / angles droits / côtés opposés égaux.

Exercice 4

Classe : carré, rectangle, losange, quadrilatère quelconque. Figure A : 4 angles droits. Figure B : 4 côtés égaux. Figure C : aucun angle droit.

Exercice 5

Complète le tableau : carré : côtés égaux angles droits ; rectangle : côtés égaux angles droits

Exercice 6

Justifie : un carré est-il un rectangle ? Réponds par oui/non puis écris : « parce que ».

Exercice 7

Trace un rectangle de 6 cm sur 3 cm avec règle et équerre. Marque les angles droits.

Exercice 8

Défi bonus : dessine une **carte mentale quadrilatères** avec carré, rectangle, losange et quadrilatère quelconque. Ajoute une propriété pour chaque figure.

À retenir : pour réussir une **évaluation quadrilatères**, compte les côtés, cherche les angles droits, compare les longueurs, puis nomme la figure. Un *PDF à imprimer* reste plus clair si tes tracés sont propres.

Correction

Qu'est-ce qu'un quadrilatère en CM1 ?

Un quadrilatère est une figure géométrique fermée qui possède 4 côtés, 4 sommets et 4 angles. Pour le reconnaître, compte d'abord les côtés : s'il y en a exactement quatre et que la figure est bien fermée, c'est un quadrilatère. En CM1, tu apprends aussi à repérer ses propriétés : côtés égaux, côtés parallèles et angles droits.

Comment reconnaître un carré, un rectangle et un losange ?

Pour reconnaître un carré, vérifie qu'il a 4 côtés égaux et 4 angles droits. Pour reconnaître un rectangle, cherche 4 angles droits et des côtés opposés de même longueur. Pour reconnaître un losange, vérifie que ses 4 côtés sont égaux. Utilise une règle pour comparer les longueurs et une équerre pour tester les angles droits.

Quelle est la différence entre un rectangle et un parallélogramme ?

Un parallélogramme a ses côtés opposés parallèles et de même longueur. Un rectangle est un parallélogramme particulier : il a aussi 4 angles droits. Donc tous les rectangles sont des parallélogrammes, mais tous les parallélogrammes ne sont pas des rectangles. Pour les distinguer, vérifie surtout la présence des angles droits avec une équerre.

Un carré est-il aussi un rectangle et un losange ?

Oui, un carré est à la fois un rectangle et un losange. Il est un rectangle parce qu'il possède 4 angles droits. Il est aussi un losange parce que ses 4 côtés sont égaux. Le carré réunit donc les propriétés des deux figures. C'est pour cela qu'on dit que c'est un quadrilatère particulier.

Comment corriger un exercice sur les quadrilatères ?

Pour corriger un exercice, reprends chaque figure une par une. Compte les côtés, vérifie si la figure est fermée, puis observe les propriétés demandées : côtés égaux, côtés parallèles, angles droits. Justifie toujours ta réponse avec une phrase simple, par exemple : « C'est un rectangle car il a 4 angles droits et ses côtés opposés sont égaux. »

Pour reconnaître les quadrilatères en CM1, garde une méthode stable : vérifie que la figure est fermée, compte les 4 côtés et les 4 sommets, puis cherche les propriétés particulières. Les angles droits, les côtés égaux et les côtés parallèles t'aident à choisir le bon nom. Télécharge le PDF, fais les exercices dans l'ordre, puis clique sur pour vérifier chaque réponse.

Page actualisée le juin 2026

[Continue sur coursprimaire.fr](#)

Cours Primaire - Document pédagogique