

Apprendre à reconnaître et tracer des angles droits en CM1

Leçon courte, méthode à l'équerre, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour s'entraîner en géométrie.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices progressifs et correction à imprimer

Un angle droit mesure 90° : il forme un coin parfaitement carré, comme celui d'une feuille. En **géométrie CM1**, tu le reconnais avec l'équerre, puis tu le marques par un petit carré. Ces **exercices angles droits CM1** servent de fiche élève pour un **PDF à imprimer**.

Exercice 1

Coche les objets qui ont au moins un angle droit : livre ballon porte roue cahier.

Exercice 2

Entoure les figures qui ont un angle droit : carré, triangle quelconque, rectangle, cercle.

Exercice 3

Complète : angle droit / pas angle droit. Coin de table : ; bord rond : ; fenêtre :

Exercice 4

Marque les 4 angles droits d'un rectangle avec un petit carré.

Exercice 5 □□

Vérifie avec l'équerre : angle A □ droit □ pas droit ; angle B □ droit □ pas droit.

Exercice 6 □□

Trace un angle droit à partir du point C, puis nomme ses deux côtés.

Exercice 7 □□□

Construis deux droites perpendiculaires qui se coupent au point O.

Exercice 8 □□□

Trace un angle droit, puis justifie : « Mon angle est droit parce que ».

Correction

À retenir avant de lire

Comment savoir si un angle est droit sans le mesurer en degrés ? — Il suffit de comparer l'angle avec le coin droit de l'équerre. Si les deux côtés suivent les deux bords de l'équerre, l'angle est droit.

Un angle droit mesure-t-il toujours 90 degrés ? — Oui, un angle droit mesure 90° . En CM1, on le reconnaît surtout avec l'équerre plutôt qu'avec un rapporteur.

Pourquoi utilise-t-on une équerre pour tracer un angle droit ? — L'équerre possède un coin qui est lui-même un angle droit. Elle sert donc de modèle fiable pour vérifier ou construire un angle droit.

Quel lien y a-t-il entre angle droit et droites perpendiculaires ? — Deux droites perpendiculaires se coupent en formant quatre angles droits. C'est une application directe de la notion d'angle droit.

Garde une règle simple : un angle droit se vérifie avec le coin de l'équerre, jamais seulement avec les yeux. Pour tracer proprement, marque d'abord le sommet, trace un



premier côté, place l'équerre, puis trace le deuxième côté. Entraîne-toi avec les exercices, relis la méthode, puis vérifie chaque réponse dans la correction.

Actualisé le juin 2026

[Continue sur coursprimaire.fr](#)

Cours Primaire - Document pédagogique