

Les droites parallèles en CM1 se reconnaissent avec méthode

Leçon claire sur les droites parallèles en CM1, méthode, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Corrigé des exercices

- Exercice 1 : identifier.** Les droites à cocher sont celles qui gardent toujours le même écart. Si deux droites se rapprochent ou s'éloignent, elles ne sont pas parallèles, même si elles ne se touchent pas sur le dessin.
- Exercice 2 : justifier.** Une réponse correcte est : « Les droites ^(d) et ^(e) sont parallèles, car elles ne se coupent pas et gardent la même direction. » La justification doit expliquer le choix, pas seulement donner « oui » ou « non ».
- Exercice 3 : distinguer parallèle et perpendiculaire.** Deux droites qui se coupent en formant un angle droit sont perpendiculaires, pas parallèles. On vérifie donc avec le coin de l'équerre avant de répondre.
- Exercice 4 : construire.** Pour tracer la parallèle à une droite donnée, il faut placer l'équerre, caler la règle, faire glisser l'équerre sans la tourner, puis tracer la nouvelle droite. Si l'outil pivote, la droite obtenue risque de ne plus être parallèle.
- Exercice 5 : évaluer et corriger.** Si les deux droites finissent par se couper quand on les prolonge, la réponse est : « Elles ne sont pas parallèles. » Le prolongement permet de repérer une erreur que l'œil ne voit pas toujours au premier regard.

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