

J'entraîne mon enfant à utiliser des outils géométriques : l'équerre.

Les droites perpendiculaires partout !

Pour faire cette activité, vous aurez besoin de :

- une feuille avec des droites préalablement tracées ou à imprimer (cf page suivante),
- une équerre,
- outil personnel de votre enfant où sont consignées les leçons faites en classe.
- un appareil photo ou smartphone.

Cette activité peut être proposée à des enfants en classe de :

CP	CE1	CE2	CM1	CM2
----	-----	-----	-----	-----

🕒 Pour faire cette activité, prévoir 15 minutes.

Cette activité va permettre à votre enfant de **s'entraîner à la manipulation de l'équerre pour vérifier si deux droites sont perpendiculaires.**

En amont de l'activité, il est préférable de revoir la leçon sur les droites perpendiculaires. Vous pouvez également proposer à votre enfant de visionner une courte animation sur le site CANOPE : visionnage des courts-métrages gratuit, ne nécessitant pas d'inscription.

[Vidéo CANOPE : Reconnaître les droites perpendiculaires](#)

Déroulement :

- Présentez à votre enfant la feuille sur laquelle sont tracées des droites.
- Demandez-lui de décrire ces droites.
- Faites vérifier la perpendicularité de certaines de ces droites à l'aide de l'équerre.
- Si besoin, reportez-vous à la leçon faite en classe ou à la courte vidéo présentée ci-dessus.

- ➔ Invitez votre enfant à chercher autour de lui les angles droits et les lui faire vérifier avec l'équerre quand c'est possible.
- ➔ Votre enfant peut chercher sur des imprimés, sur des livres, sur des images....

Une équerre peut être fabriquée à partir d'une feuille de papier :

- Je plie ma feuille n'importe comment.
- Je replie en suivant ma première pliure.
- Mon équerre est prête !



Pour la maîtresse ou le maître : il est possible d'envoyer une photo de la fiche réalisée accompagnée de quelques « trouvailles ».

Lien avec les activités de l'école : cette activité entraîne votre enfant à la manipulation de l'équerre pour identifier des droites perpendiculaires.

Activité proposée par : Marie Molina PEMF
et Florence Quillery
Conseillère pédagogique - MONTELIMAR

