

# ***J'entraîne mon enfant à utiliser des outils géométriques : la règle et l'équerre.***


## ***Les droites parallèles dans la maison !***

Pour faire cette activité, vous aurez besoin de :

- une feuille avec des droites préalablement tracées ou à imprimer (cf page suivante),
- une équerre,
- une règle et un crayon à papier,
- 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 et de la règle pour vérifier si des droites sont parallèles.**

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

[Vidéo Canopé : Reconnaître des droites parallèles](#)

### **Déroulement :**

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

➔ Invitez votre enfant à chercher dans la maison ce qui lui paraît parallèle (barreaux d'une chaise, carrelage...).

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 manipuler des géométriques (la règle et l'équerre) pour reconnaître des droites parallèles.*

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

