

Géométrie et Origami

Sujets/Objectifs d'apprentissage de l'exposition :

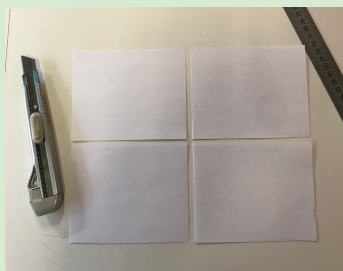
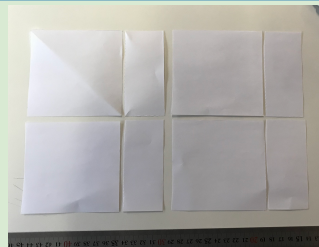
Géométrie, visualisation spatiale et planification.

Matériel requis :

- ~20 feuilles de papier (A4)
- Règle
- Couteau

Construction étape par étape :

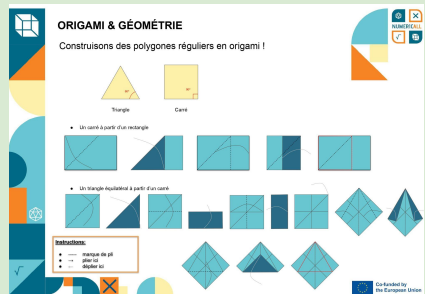
Temps estimé : 15 minutes

Étapes	Instructions	Illustration
Étape 1 - Rectangles de papier	Ici, vous pouvez utiliser des feuilles de papier de format A4. A6 est un format confortable qui peut être obtenu en divisant (coupant) une feuille A4 en 4.	
Étape 2 - Carrés de papier	Vous pouvez les obtenir à partir des rectangles que vous avez créés à l'étape précédente.	

Étape 3 - Imprimer la planche	Imprimez la planche au format A3.	

Assemblage

Temps estimé : 2 minutes.

Étapes	Instructions	Illustration
Étape 1 - Assemblage	Placez le papier (rectangles et carrés) à côté de la planche. L'exposition est prête à être utilisée.	 <p>ORIGAMI & GÉOMÉTRIE Construisons des polygones réguliers en origami !</p> <p>Triangle Carré</p> <p>• Un carré à partir d'un rectangle</p> <p>• Un triangle équilatéral à partir d'un carré</p> <p>Instructions :</p> <ul style="list-style-type: none"> — pliage de pli — pliage de pli — pli <p>Co-financé par l'Union Européenne</p>