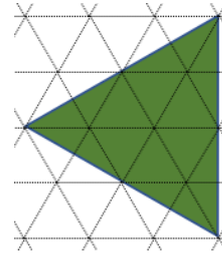
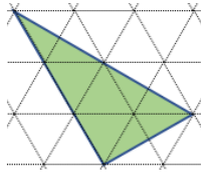
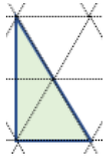


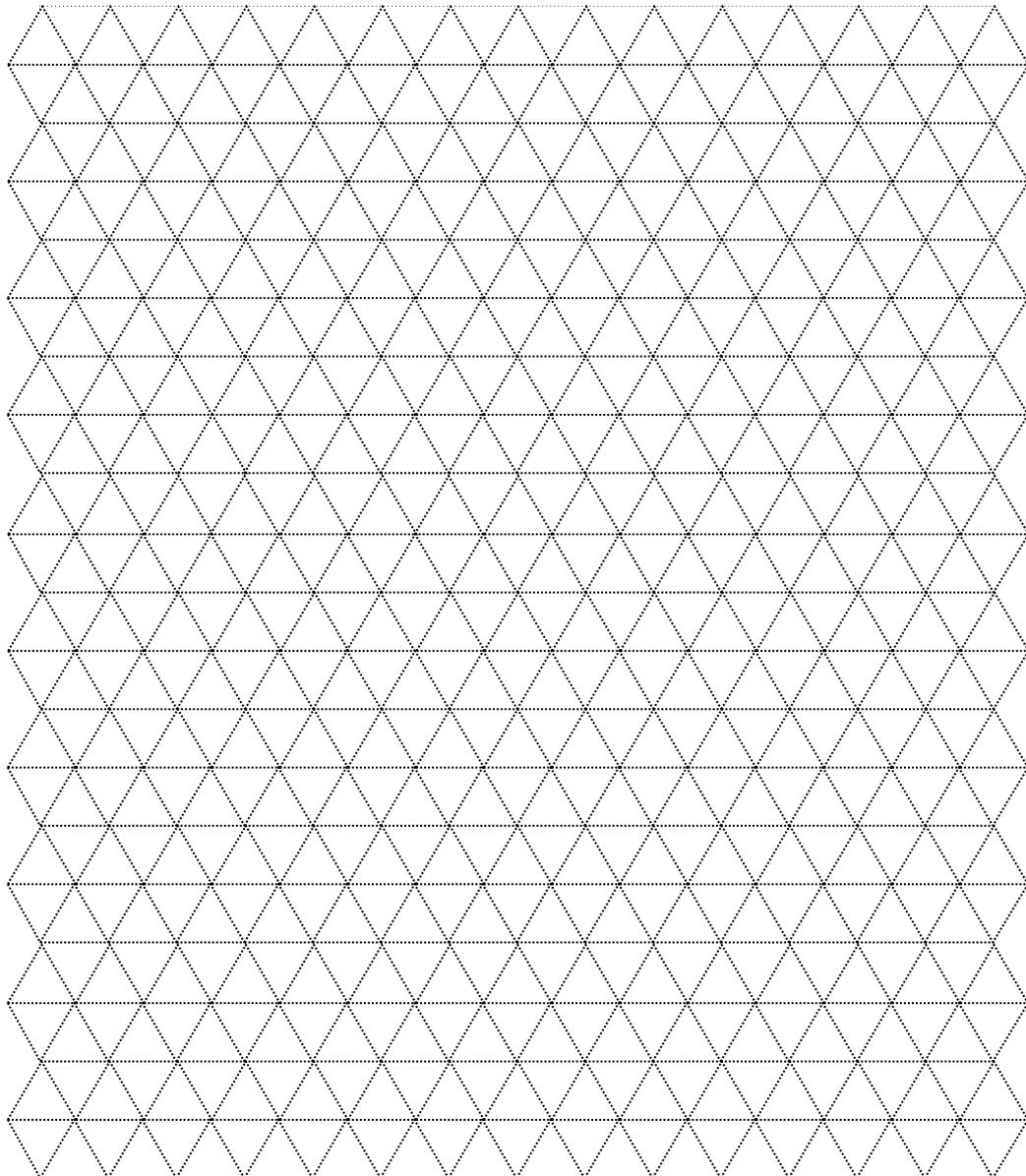
## Des polygones

### Les trois types de triangles utilisés



En utilisant 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 pièces, peut-on construire un rectangle ? Un triangle équilatéral ? Un triangle isocèle ? un parallélogramme ?

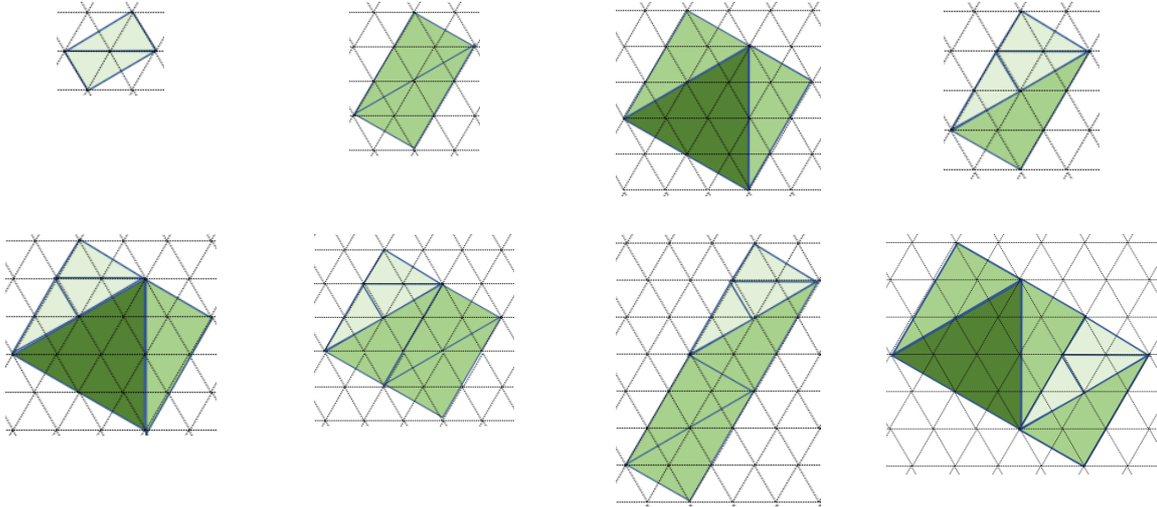
Dessine ce que tu as trouvé dans le réseau triangulé ci-dessous.



*Document élève*

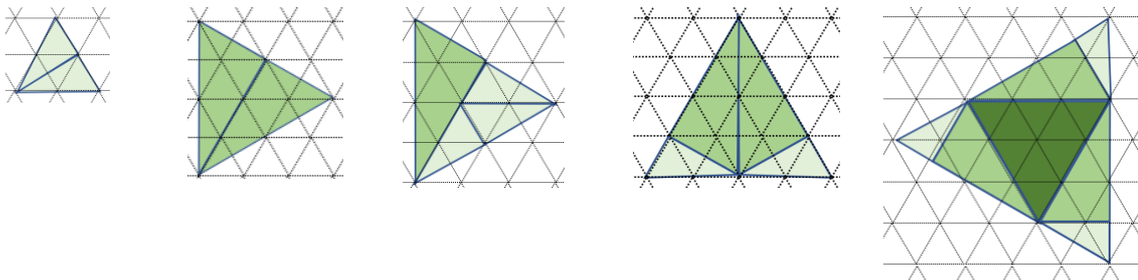
## Des polygones (des solutions)

### Des rectangles



Pourquoi est-on sûr que les figures dessinées sont des rectangles ?

### Des triangles équilatéraux



Pourquoi est-on sûr que les figures dessinées sont des triangles équilatéraux ?

*Document à projeter*