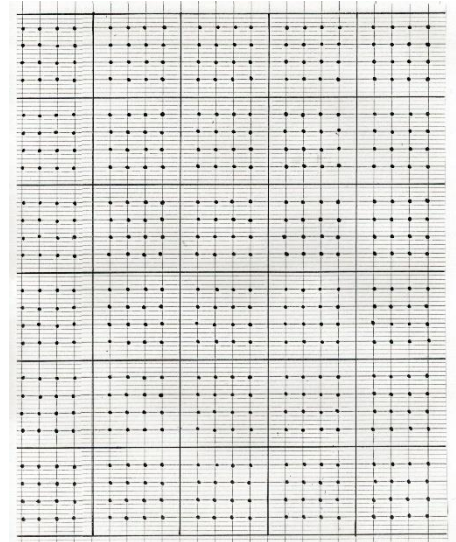


Défi géométrie...

Matériel : feuille(s) réseau pointé (fournies dans l'enveloppe ou à imprimer (ci-jointe))



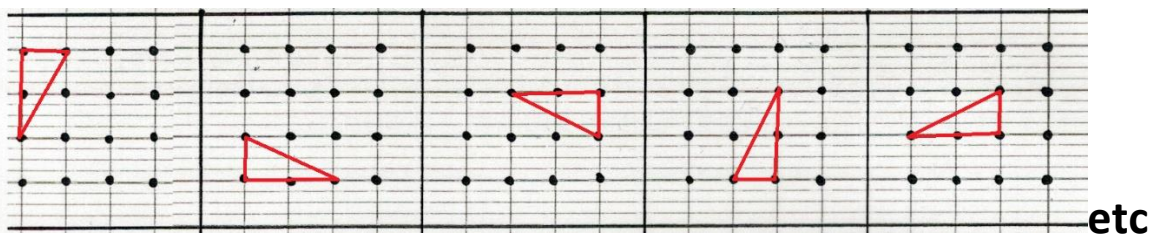
Tu dois trouver tous les triangles différents (ou le plus possible) que l'on peut tracer dans ces réseaux pointés.

1 triangle par case.

Les 3 sommets sont obligatoirement 3 points du réseau.

Les triangles sont tracés à la règle.

Aucun des triangles trouvés ne devra être superposable à un autre. Par exemple, ci-dessous, tu vois 5 triangles mais il s'agit d'un seul car ils sont tous superposables : même forme, même taille, superposables si on les découpe et qu'on les empile (même en les retournant).



Bon courage !