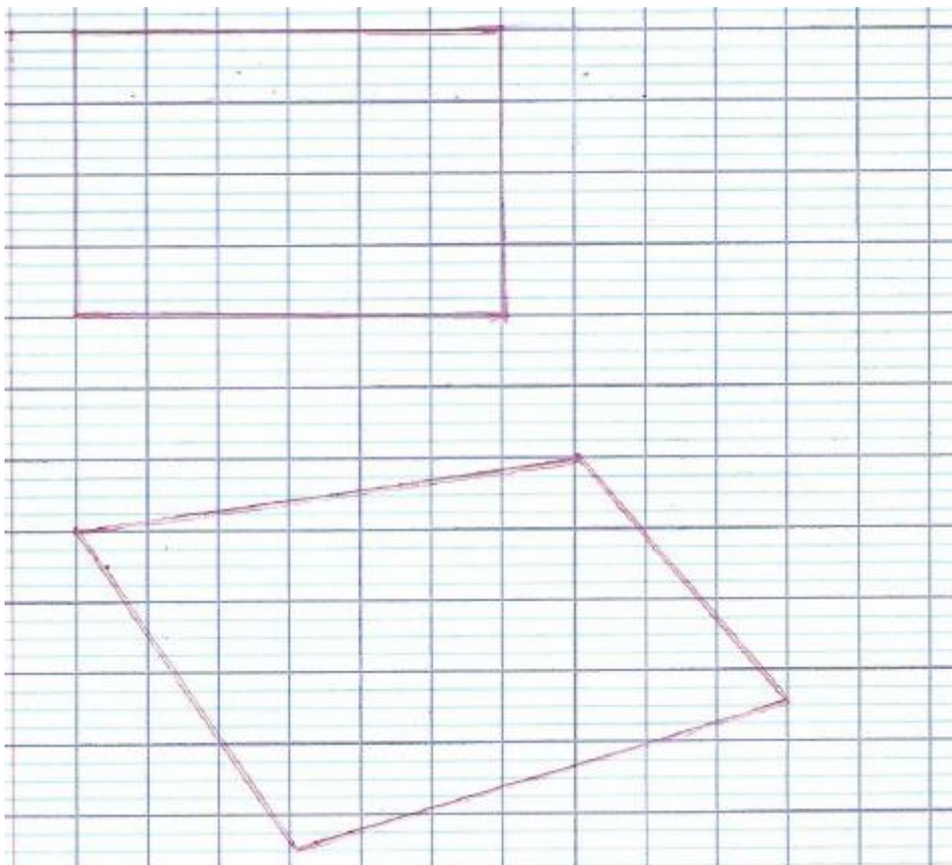
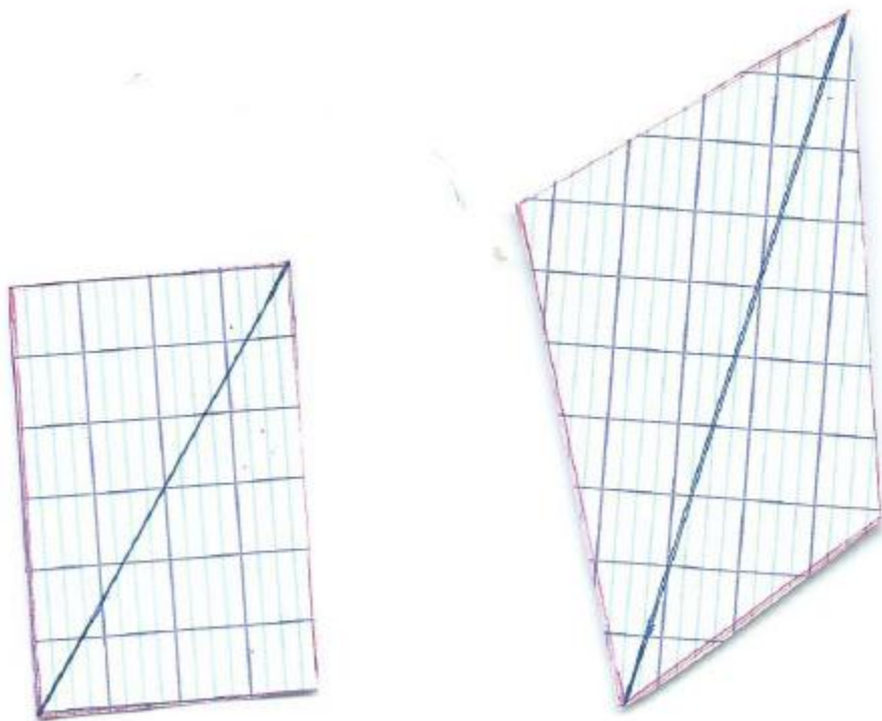


Géométrie

1) Sur une feuille à carreaux, en suivant les carreaux, tracer un rectangle de 6 carreaux de longueur et de 4 carreaux de largeur. En-dessous, tracer un quadrilatère quelconque. Découper le rectangle et le quadrilatère **en suivant bien les traits**.



2) Tracer une seule diagonale pour chaque figure.

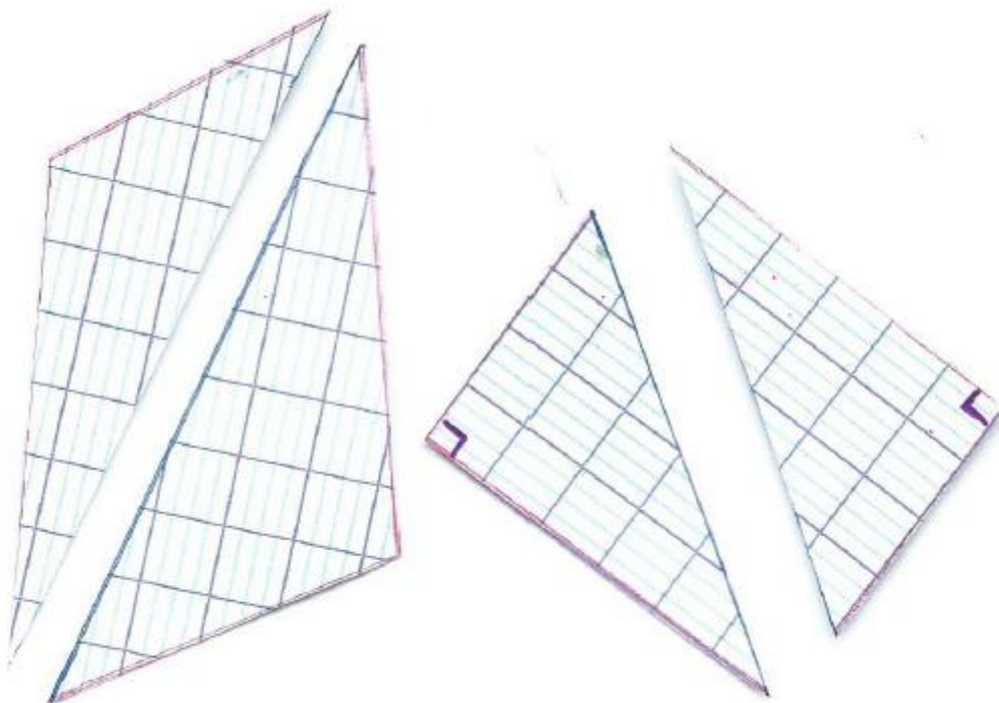


3) Découper le quadrilatère quelconque en suivant la diagonale.

Qu'est-ce qu'on obtient ? 2 triangles. Avec son équerre, repérer les angles droits. Faire le signe habituel s' il y a un angle droit. (Pas d'angle droit)

- Découper le rectangle en suivant la diagonale.

Qu'est-ce qu'on obtient ? 2 triangles. Avec son équerre, repérer les angles droits. Faire le signe habituel s' il y a un angle droit. (Un angle droit pour chaque triangle).



Les triangles qui ont un angle droit s'appellent des triangles rectangles.