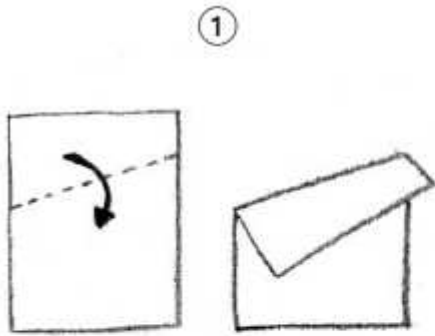
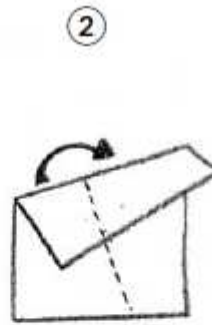


Équerre et angle droit

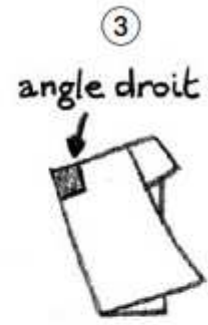
1. Suis les instructions pour fabriquer une équerre.



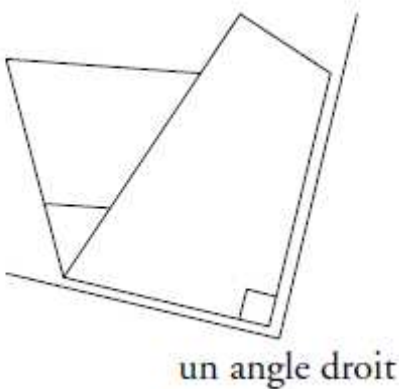
Prends une feuille de papier et plie-la en deux.



Replie la feuille une deuxième fois, en mettant les deux plis l'un sur l'autre.

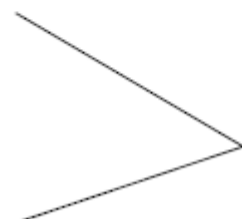
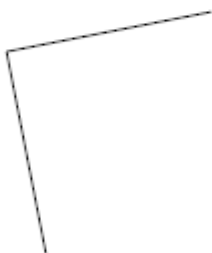
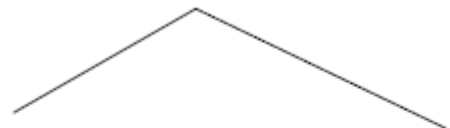
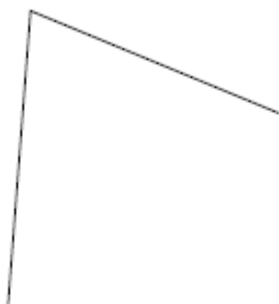


Tu obtiens une équerre. Colorie l'angle droit en rouge.



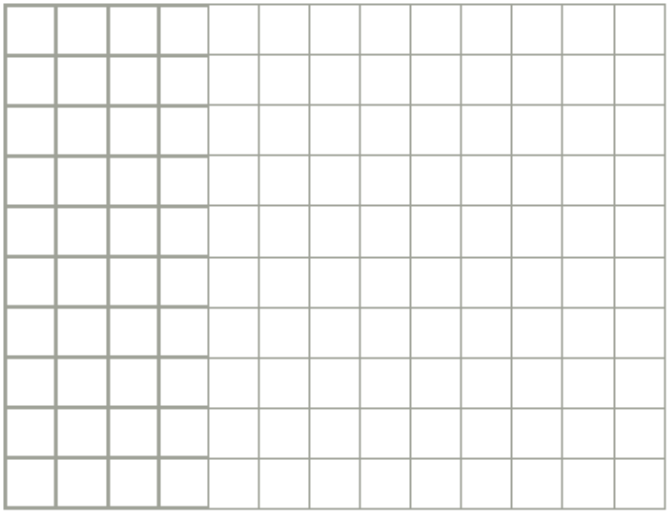
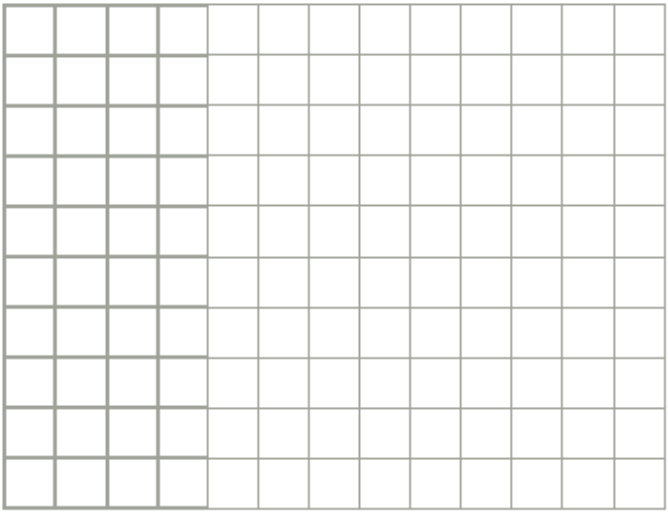
On utilise une.....pour vérifier si un angle est droit.

2. Cherche les angles droits avec ton équerre de papier et colorie-les en rouge.

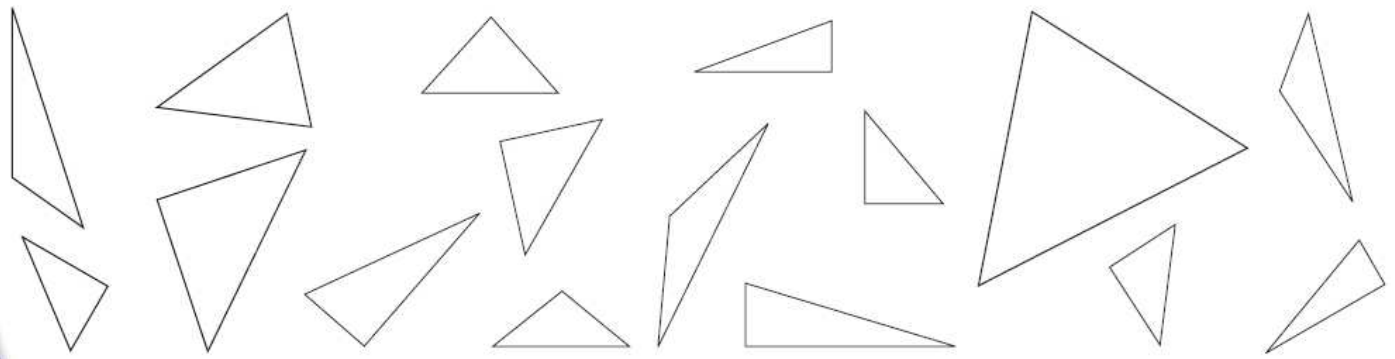


Angle droit et triangle

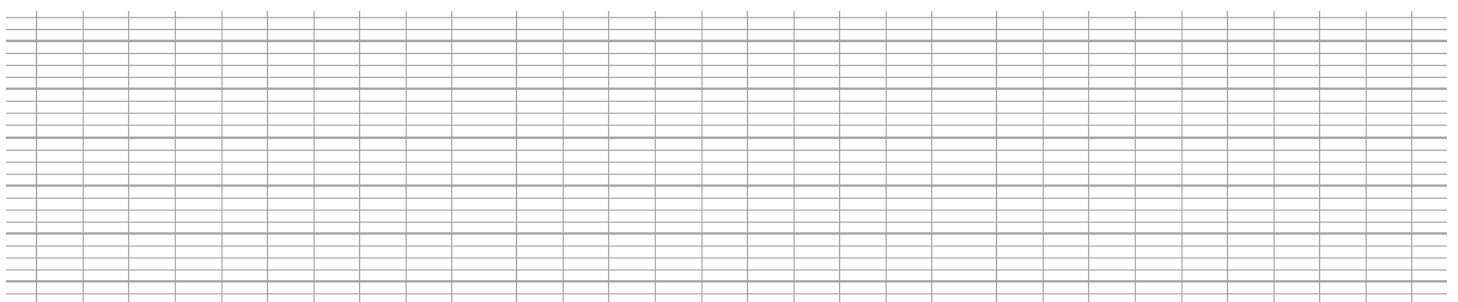
1. Découverte : construction

<p>Avec ta règle, trace la figure qui correspond au programme de construction ci-dessous ; à partir de ce tracé indique de quelle figure géométrique il s'agit.</p> <p>Tracez une figure géométrique ayant :</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 côtés• 3 angles	<p>Avec ta règle <u>et ton équerre ou un gabarit d'angle droit</u>, trace la figure qui correspond au programme de construction ci-dessous ; à partir de ce tracé indique de quelle figure géométrique il s'agit.</p> <p>Tracez une figure géométrique ayant :</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 côtés• 3 angles dont un angle droit
	
<p>Il s'agit d'un</p>	<p>Il s'agit d'un</p>

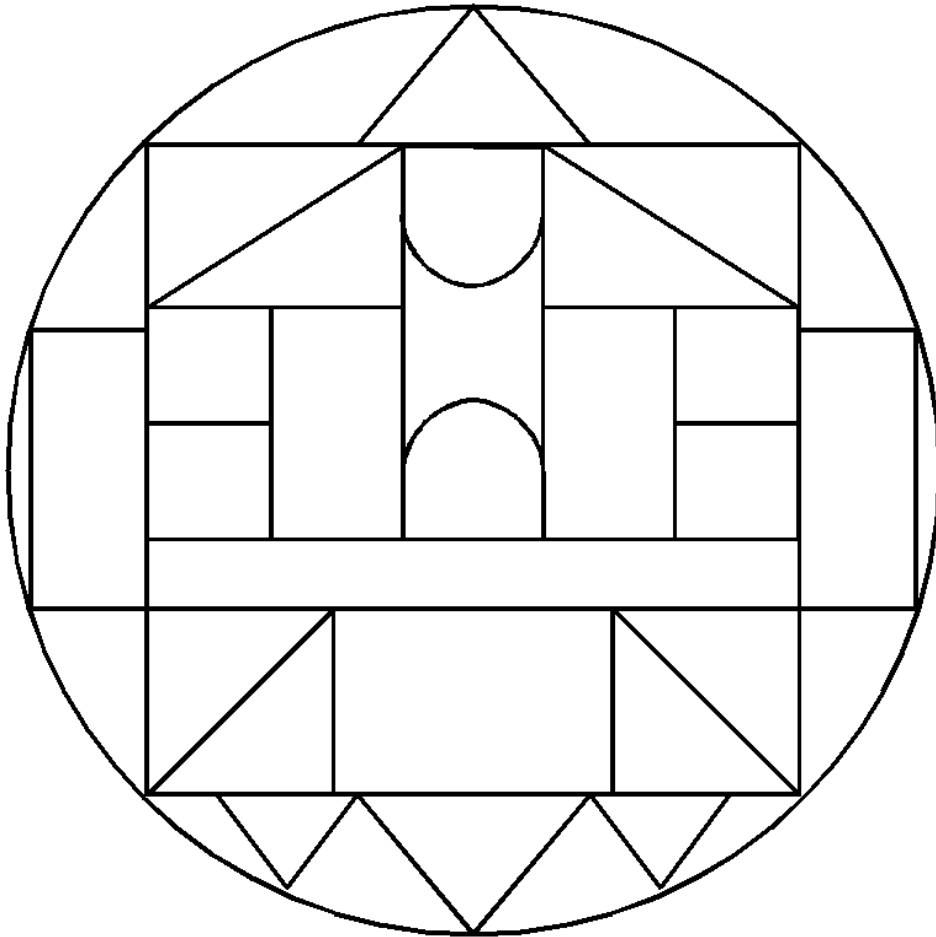
2. Entoure en jaune les triangles qui te semblent être rectangle. Puis vérifie avec ton équerre (ou d'un gabarit d'angle droit) et colorie les triangles rectangles en rouge.



3. Dessine quatre triangles rectangles à l'aide du papier quadrillé.

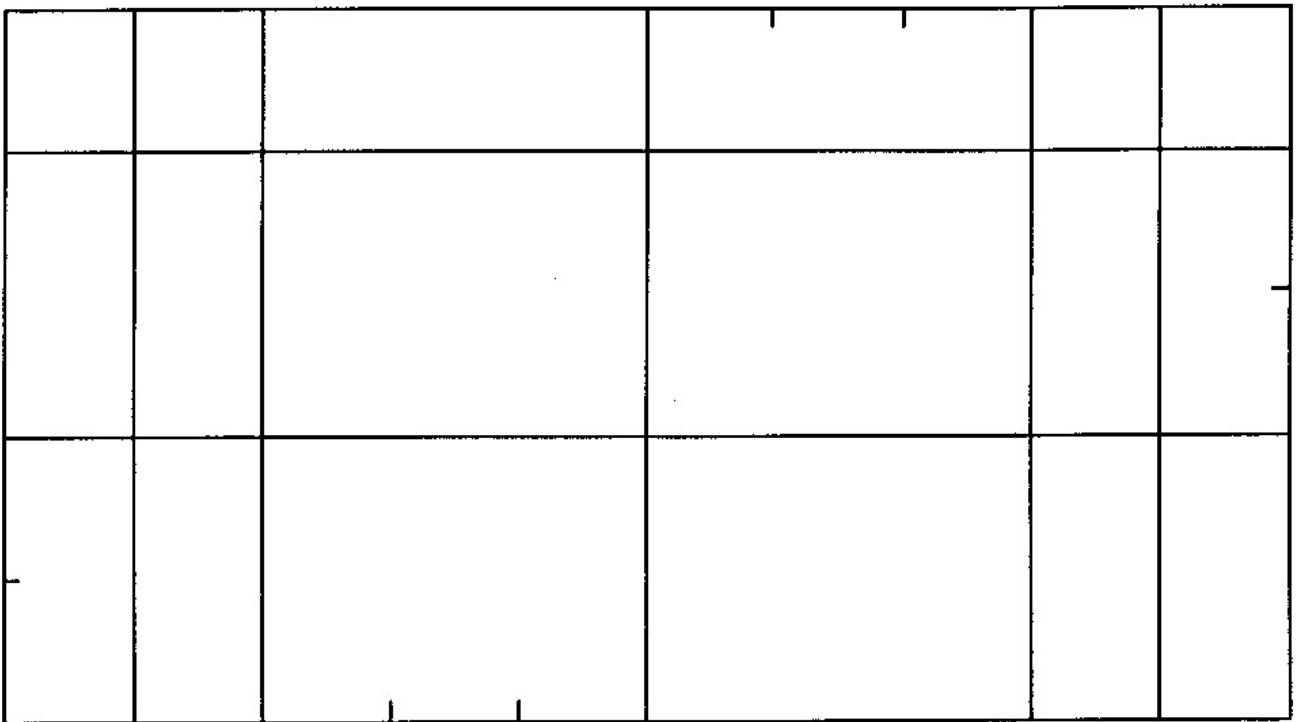


Angle droit et triangle rectangle

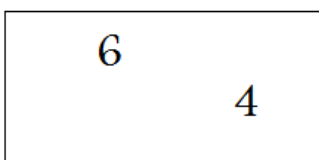


1. Colorie les angles droits en rouge et les triangles rectangles en bleu.

2. Utilise ton équerre pour terminer le tracé de ce tableau.



3. Au dos de la feuille, trace les figures suivantes (les mesures sont en cm):



rectangle



triangle rectangle



carré