

Tracer des quadrilatères : carré, rectangle

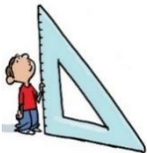
Géométrie

► Comment construire le carré et le rectangle ?

Méthode 1 : avec la règle et l'équerre.	Méthode 2 : avec la règle, l'équerre et le compas.
<p>1/ Je trace un segment, je mesure la longueur avec la règle.</p> <p>2/ Je trace la perpendiculaire au segment à une extrémité, je mesure la largeur. (Pour le rectangle) ou la même longueur pour le carré.</p> <p>3/ Je recommence pour les deux autres côtés du rectangle.</p>	<p>1/ Je trace un segment, je mesure sa longueur avec la règle.</p> <p>2/ Je trace la perpendiculaire au segment à une extrémité.</p> <p>3/ Je reporte la longueur du segment avec le compas.</p> <p>4/ Je reporte encore la longueur partir de chaque extrémité déjà tracée.</p> <p>5/ Je relie les extrémités reportées.</p>

Géométrie

Tracer des quadrilatères : carré, rectangle



► Comment construire le carré et le rectangle ?

Méthode 1 : avec la règle et l'équerre.	Méthode 2 : avec la règle, l'équerre et le compas.
<p>1/ Je trace un segment, je mesure la longueur avec la règle.</p> <p>2/ Je trace la perpendiculaire au segment à une extrémité, je mesure la largeur. (Pour le rectangle) ou la même longueur pour le carré.</p> <p>3/ Je recommence pour les deux autres côtés du rectangle.</p>	<p>1/ Je trace un segment, je mesure sa longueur avec la règle.</p> <p>2/ Je trace la perpendiculaire au segment à une extrémité.</p> <p>3/ Je reporte la longueur du segment avec le compas.</p> <p>4/ Je reporte encore la longueur partir de chaque extrémité déjà tracée.</p> <p>5/ Je relie les extrémités reportées.</p>