

<p>Construis un quadrilatère quelconque, non croisé et ayant ses 2 diagonales à l'intérieur</p>	<p>Modifie ton quadrilatère convexe quelconque de sorte à avoir 2 côtés opposés parallèles</p>
<p>Modifie ton trapèze quelconque de sorte à avoir 2 côtés opposés de même longueur</p>	<p>Modifie ton trapèze quelconque de sorte à avoir un angle droit</p>
<p>Modifie ton trapèze isocèle de sorte à avoir les côtés opposés 2 à 2 de même longueur</p>	<p>Modifie ton parallélogramme de sorte à avoir un angle droit</p>
<p>Modifie ton rectangle de sorte que les 4 côtés soient de même longueur</p>	<p>Reprends et modifie ton quadrilatère convexe quelconque du départ de sorte à ce que ses diagonales soient perpendiculaires</p>
<p>Modifie ton quadrilatère orthodiagonal convexe de sorte à ce qu'une diagonale soit un axe de symétrie</p>	<p>Modifie ton cerf-volant de sorte à ce que les diagonales se coupent en leur milieu</p>
<p>Modifie ton losange de sorte à ce que ses diagonales soient de même longueur</p>	<p>Reprends et modifie ton quadrilatère convexe quelconque du départ de sorte à ce qu'un de ses diagonales soit à l'extérieur</p>
<p>Modifie ton quadrilatère concave quelconque de sorte à avoir 2 côtés de même longueur</p>	<p>Reprends et modifie ton quadrilatère convexe quelconque du départ de sorte que ses diagonales soient à l'extérieur</p>
<p>Modifie ton quadrilatère croisé quelconque de sorte à avoir 2 côtés de même longueur</p>	<p>Modifie ton parallélogramme de sorte que les 4 côtés soient de la même longueur</p>

Tu viens de construire un  
trapèze quelconque

Tu viens de construire un  
quadrilatère convexe quelconque

Tu viens de construire un  
trapèze rectangle

Tu viens de construire un  
trapèze isocèle

Tu viens de construire un  
rectangle

Tu viens de construire un  
parallélogramme

Tu viens de construire un  
quadrilatère orthodiagonal convexe

Tu viens de construire un  
carré

Tu viens de construire un  
losange

Tu viens de construire un  
cerf-volant

Tu viens de construire un  
quadrilatère concave quelconque

Tu viens de construire un  
carré

Tu viens de construire un  
quadrilatère croisé quelconque

Tu viens de construire un  
quadrilatère concave isocèle

Tu viens de construire un  
losange

Tu viens de construire un  
quadrilatère croisé isocèle