

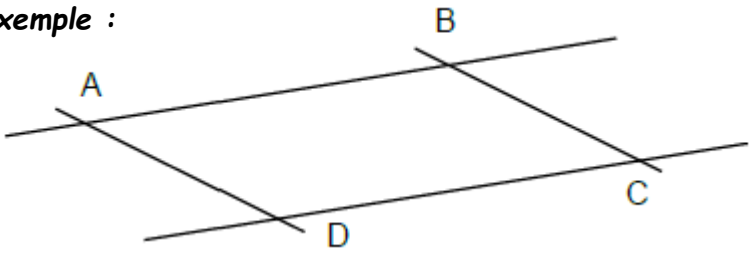
Parallélogramme



• Définition

Définition : Un est un ayant ses
.....

Exemple :

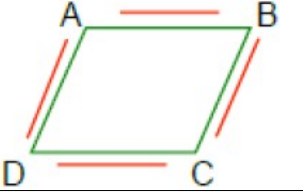
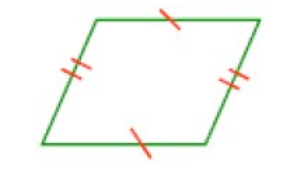

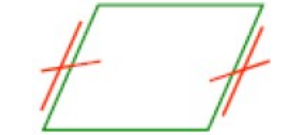


• Propriétés du parallélogramme

<p>P1</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>P2</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>P3</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>P4</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>P5</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

• Propriétés réciproques du parallélogramme

Dans toutes ces propriétés, ABCD est un quadrilatère non croisé

<p>P6 Récip de P1</p>	<p>.....</p>	
<p>P7 Récip de P2</p>	<p>.....</p>	
<p>P8 Récip de P3</p>	<p>.....</p>	
<p>P9</p>	<p>.....</p>	
<p>P10 Récip de P5</p>	<p>.....</p>	