

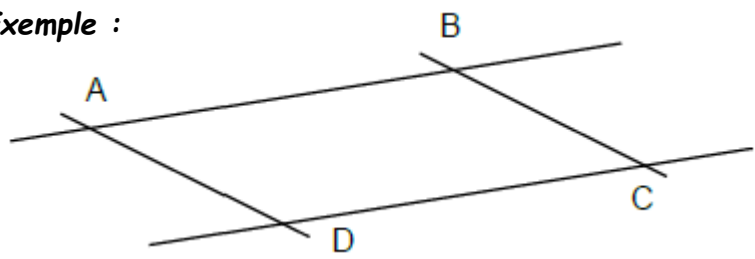
Parallélogramme (2)



• Définition

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

Exemple :

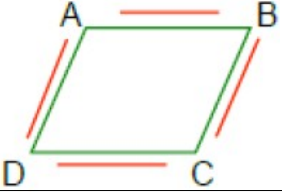
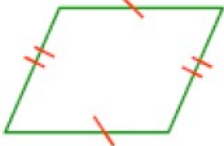

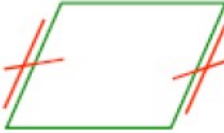


• Propriétés du parallélogramme

P1	
P2	
P3	
P4	
P5	

• 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>	