

Les figures dont tous les côtés sont droits s'appellent des **polygones**.

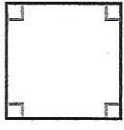
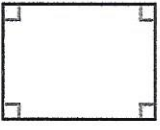
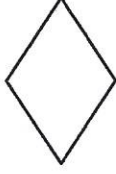


Cette figure est un polygone.



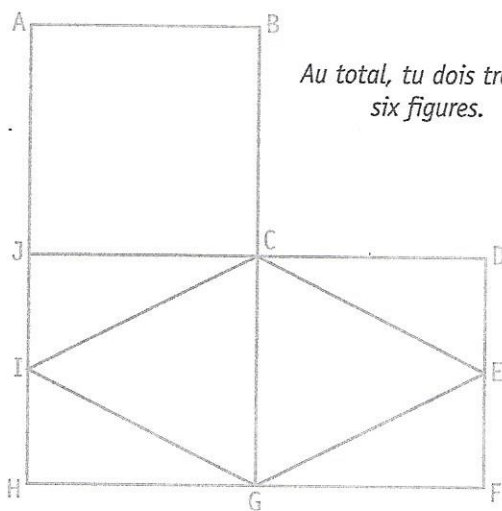
Cette figure n'est pas un polygone.

Les polygones qui ont 4 **côtés** s'appellent des **quadrilatères**. Parmi eux se trouvent le **carré**, le **rectangle** et le **losange**.

Le carré	Le rectangle	Le losange
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 sommets</li> <li>• 4 côtés égaux</li> <li>• 4 angles droits</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 sommets</li> <li>• 4 côtés : 2 largeurs égales et 2 longueurs égales</li> <li>• 4 angles droits</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 sommets</li> <li>• 4 côtés égaux</li> </ul>

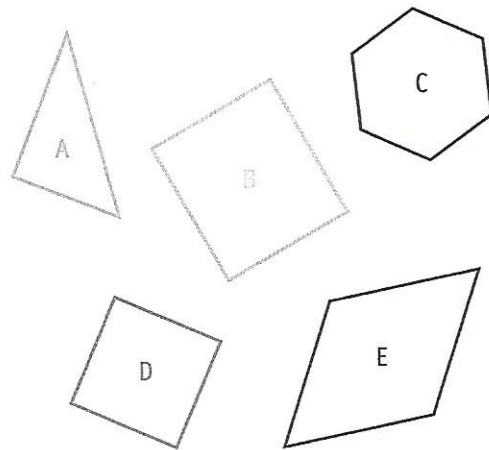
On nomme une figure par ses sommets. Ex. : le rectangle ABCD.

**2** \*\* Nomme les carrés, les rectangles et les losanges de cette figure.



Au total, tu dois trouver six figures.

**3** \* Observe ces figures.



a. Complète le tableau.

Figure	A	B	C	D	E
Nombre de côtés	3				
Nombre de sommets	3				
Angles tous droits	non				
Côtés tous égaux	non				

b. Indique le nom des figures B, D et E.