

M 25 : Reconnaître, décrire et nommer un carré, un rectangle, un losange

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

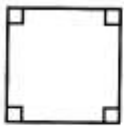
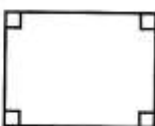
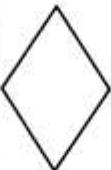


Cette figure est un polygone.



Cette figure n'est pas un polygone.

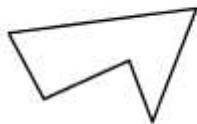
- Les polygones qui ont **4 côtés** s'appellent des **quadrilatères**. Parmi eux se trouvent le **carré**, le **rectangle** et le **losange**.

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

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

M 25 : Reconnaître, décrire et nommer un carré, un rectangle, un losange

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

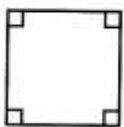
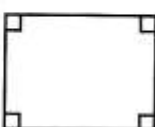
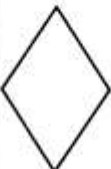


Cette figure est un polygone.



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">• 4 sommets• 4 côtés égaux• 4 angles droits	 <ul style="list-style-type: none">• 4 sommets• 4 côtés : 2 largeurs égales et 2 longueurs égales• 4 angles droits	 <ul style="list-style-type: none">• 4 sommets• 4 côtés égaux

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