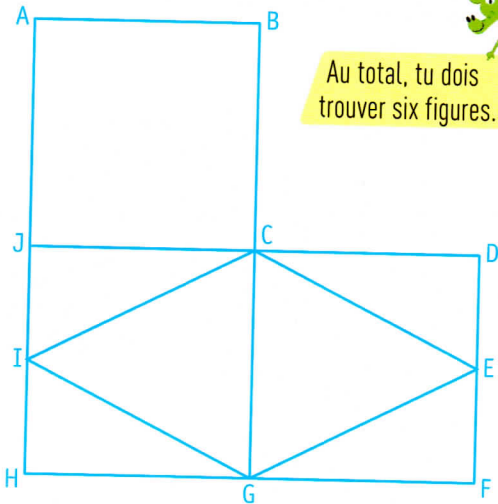


**2** \* Nomme les carrés, les rectangles et les losanges de cette figure.

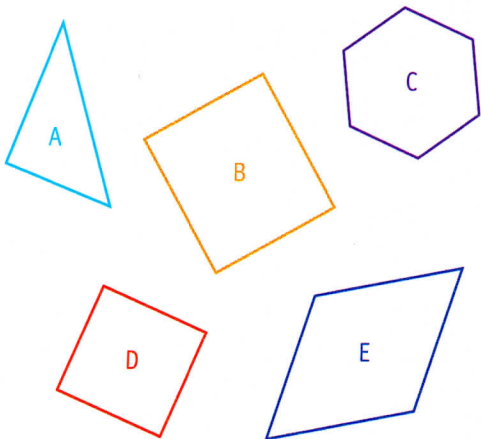


Au total, tu dois trouver six figures.



Décrire et nommer un carré, un rectangle, un losange

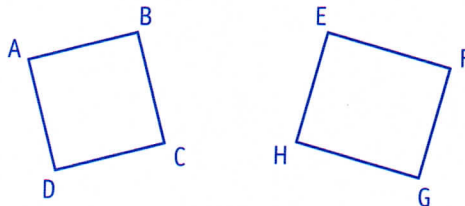
**3** \* Observe ces figures.



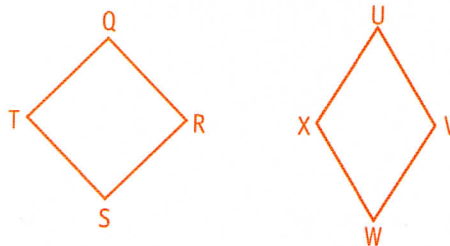
**4** \* Vrai ou faux ?

- a. Dans un carré, les côtés opposés sont égaux.
- b. Un quadrilatère avec 4 angles droits est toujours un carré.
- c. Un losange a 4 côtés égaux, 4 sommets et 4 angles.
- d. Une figure qui a 4 angles non droits n'est pas un carré.
- e. Un quadrilatère avec des côtés égaux deux à deux est toujours un rectangle.

**5** \* Écris ce qui différencie les deux figures en utilisant les mots *côtés* et *angles*. Indique la nature de chaque figure.

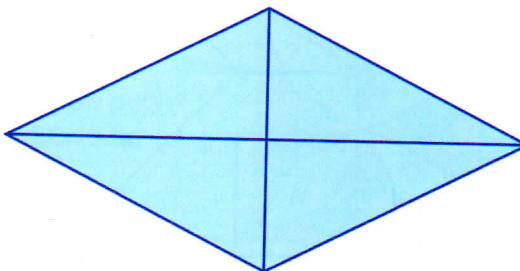


**6** \* Même exercice.



**DÉFI MATHS**

Décalque ce losange, puis découpe les quatre triangles bleus. Replace-les pour transformer cette figure en un carré.



a. Reproduis et 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.