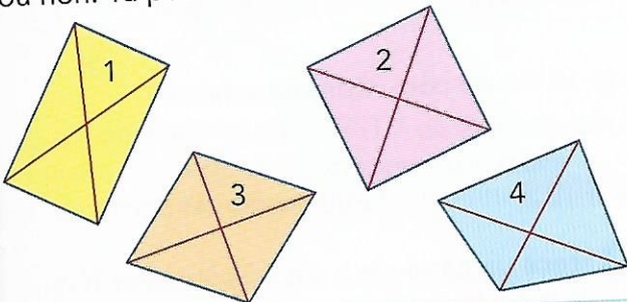




### JE TRAVAILLE SEUL(E)

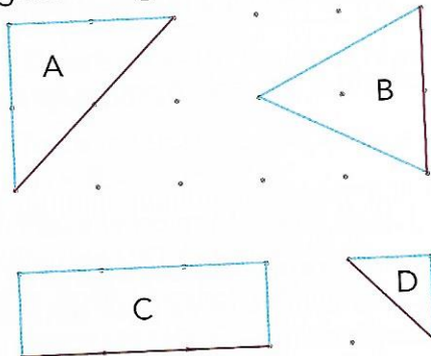
5 \* a. **Recopie et complète** le tableau avec oui ou non. Tu peux utiliser tes instruments.



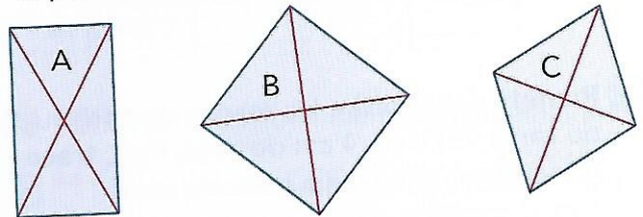
|                             | 1   | 2   | 3   | 4   |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Côtés opposés égaux         | ... | ... | ... | ... |
| 4 côtés égaux               | ... | ... | ... | ... |
| Diagonales perpendiculaires | ... | ... | ... | ... |
| Diagonales de même longueur | ... | ... | ... | ... |
| 4 angles droits             | ... | ... | ... | ... |

b. **Trouve** le nom de chaque quadrilatère.

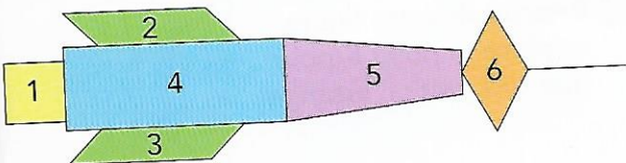
6 \* **Reproduis** ces figures et **complète**-les. Le segment rouge est un axe de symétrie.



7 \*\* **Indique** la nature de chaque figure. **Justifie** ta réponse à l'aide de l'une de ses propriétés. Tu peux utiliser tes instruments.



8 \*\* **Trouve et nomme** tous les quadrilatères particuliers présents dans cette figure.



9 \*\*\* **Reproduis** la mosaïque, puis **colorie** un carré en **rouge**, un rectangle en **vert** et un losange en **bleu**.

