

**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette étoile ?



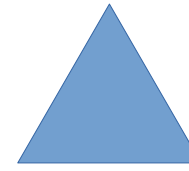
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède ce parallélogramme ?



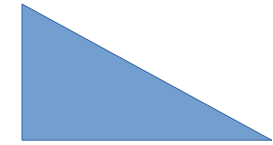
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède ce triangle équilatéral ?



**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède ce triangle rectangle ?



**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède ce rectangle ?



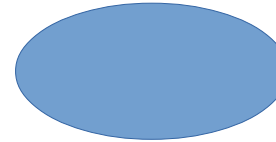
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède ce carré ?



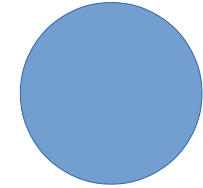
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette ellipse ?



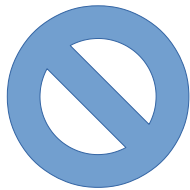
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède ce disque ?



**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette figure ?



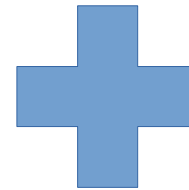
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette figure ?



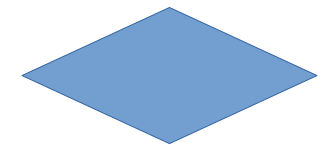
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette figure ?



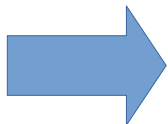
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède ce losange ?



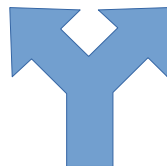
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette figure ?



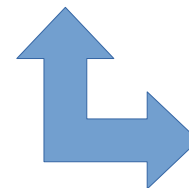
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette figure ?



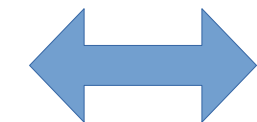
**P3.G51**

Combien d'axes de symétrie possède cette figure ?

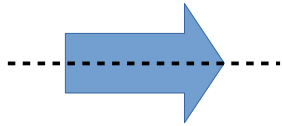


**P3.G51**

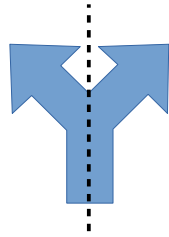
Combien d'axes de symétrie possède cette figure ?



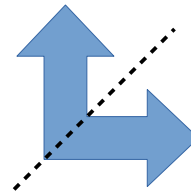
Il y a **1 axe** de symétrie.



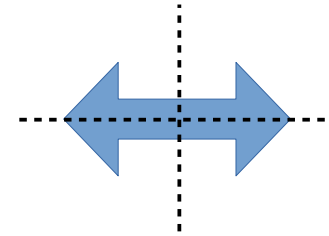
Il y a **1 axe** de symétrie.



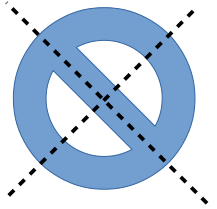
Il y a **1 axe** de symétrie.



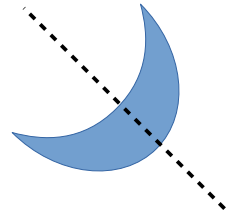
Il y a **2 axes** de symétrie.



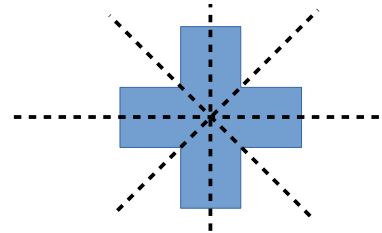
Il y a **2 axes** de symétrie.



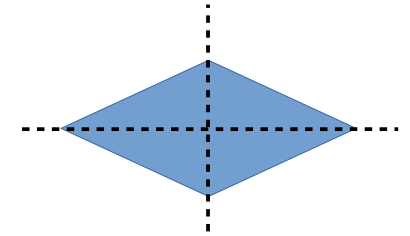
Il y a **1 axe** de symétrie.



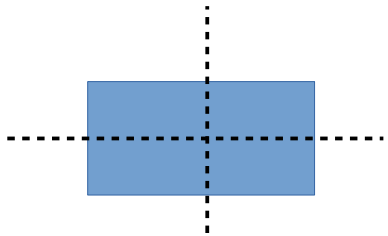
Il y a **4 axes** de symétrie.



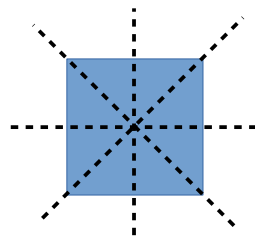
Il y a **2 axes** de symétrie.



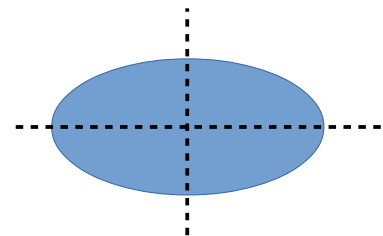
Il y a **2 axes** de symétrie.



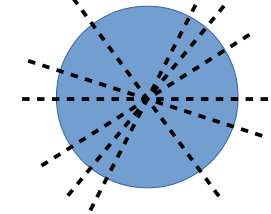
Il y a **4 axes** de symétrie.



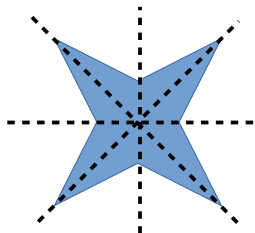
Il y a **2 axes** de symétrie.



Il y a **une infinité d'axes** de symétrie.



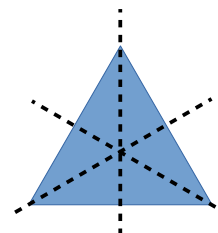
Il y a **4 axes** de symétrie.



Il n'y a **aucun axe** de symétrie.



Il y a **3 axes** de symétrie.



Il n'y a **aucun axe** de symétrie.

