



## Les axes de symétrie.

Un trait est un **axe de symétrie** d'une figure, si, lorsque l'on plie la figure sur ce trait, les deux parties de la figure se superposent exactement.

Pour les trois figures proposées indiquent si les traits sont ou non des axes de symétrie ?

Coche la bonne réponse.

	Trait vert	Trait orange	Trait noir
Figure n°1	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait vert est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait vert n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait orange est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait orange n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait noir est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait vert n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>
Figure n°2	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait vert est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait vert n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait orange est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait orange n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait noir est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait vert n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>
Figure n°3	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait vert est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait vert n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait orange est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait orange n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Oui</b>, le trait noir est un axe de symétrie.</li><li>○ <b>Non</b>, le trait vert n'est pas un axe de symétrie.</li></ul>