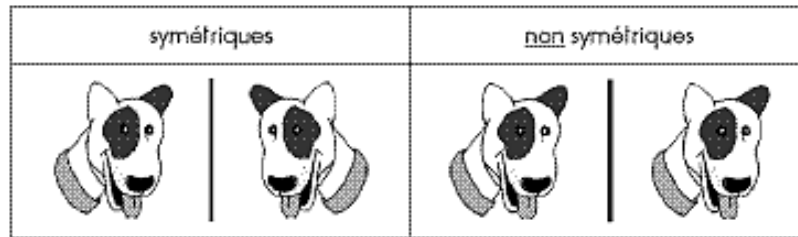
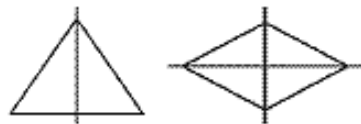
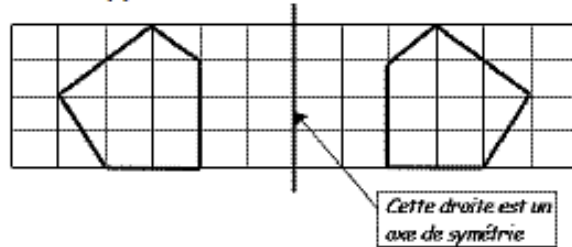


Pour savoir si deux dessins sont symétriques, je peux plier le long de l'axe.

Si les dessins se superposent exactement, alors ils sont symétriques.

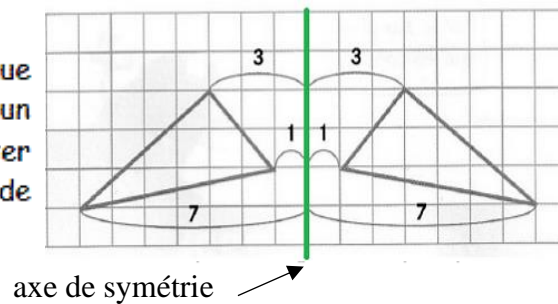


Remarque : Lorsque 2 figures sont symétriques, elles sont forcément de sens opposé (contraire).



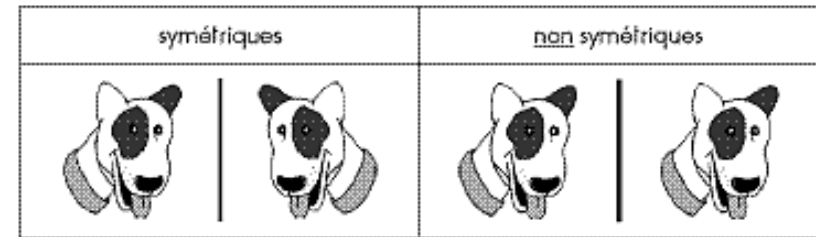
Certaines figures ont un ou plusieurs axes de symétrie.

Pour tracer le symétrique d'une figure sur un quadrillage, il faut compter les carreaux à partir de l'axe de symétrie.

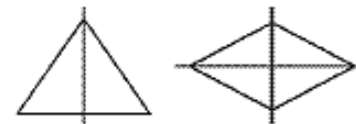
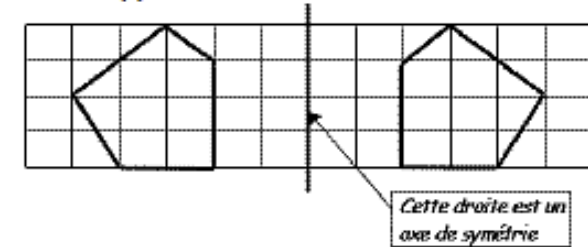


Pour savoir si deux dessins sont symétriques, je peux plier le long de l'axe.

Si les dessins se superposent exactement, alors ils sont symétriques.



Remarque : Lorsque 2 figures sont symétriques, elles sont forcément de sens opposé (contraire).



Certaines figures ont un ou plusieurs axes de symétrie.

Pour tracer le symétrique d'une figure sur un quadrillage, il faut compter les carreaux à partir de l'axe de symétrie.

