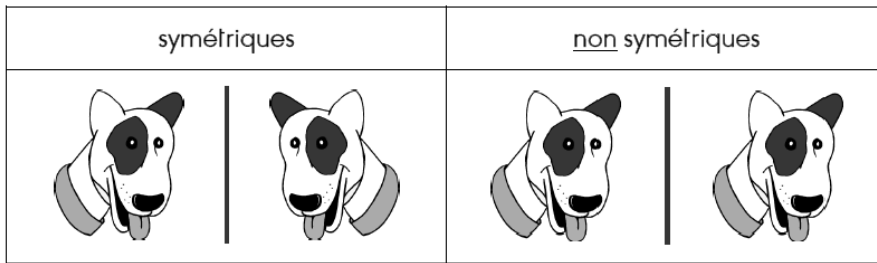


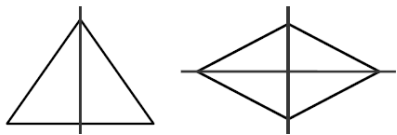
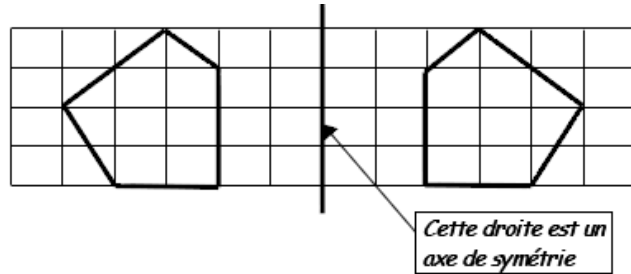
## La symétrie

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**.

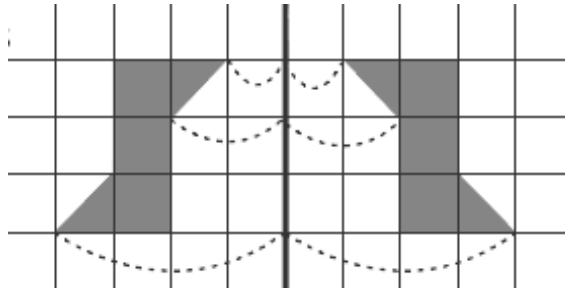


**Remarque :** Lorsque 2 figures sont symétriques, elles sont forcément de sens opposé (contraire).



Certaines figures ont un ou plusieurs **axes de symétrie**.

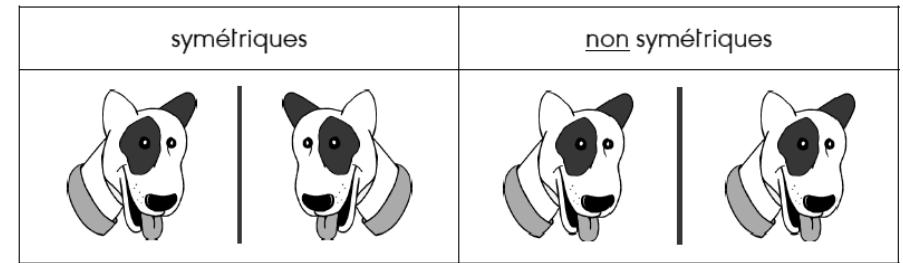
Pour tracer le symétrique d'une figure sur un quadrillage, il faut compter les carreaux à partir de l'axe de symétrie.



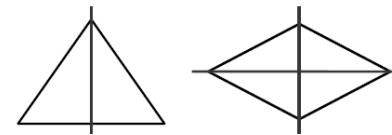
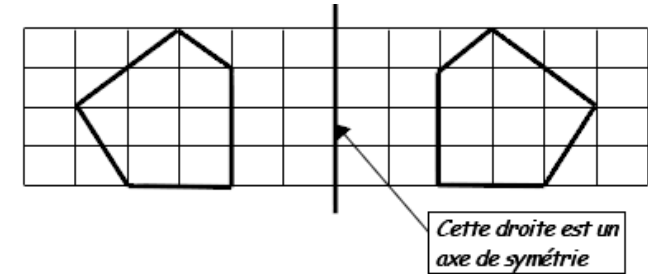
## La symétrie

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.

