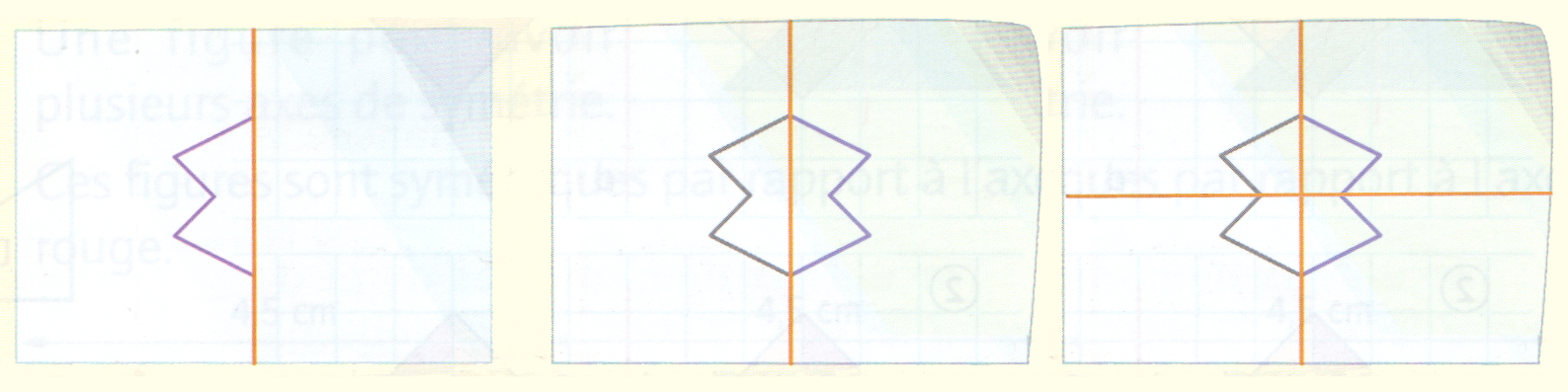
**Géom - Symétrie axiale (1)**

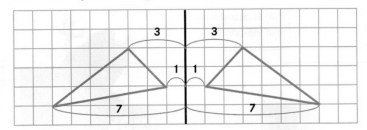
* **Deux figures sont symétriques** par rapport à une droite, si **elles se superposent** quand on les plie suivant cette droite.

|  |  |
| --- | --- |
| Cette droite s’appelle **l’axe de symétrie**. |  |

* Une **figure** « seule » peut avoir **un ou plusieurs axes de symétrie**.



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



**Attention !** Pour utiliser cette technique, il faut que l’axe de symétrie soit sur une ligne du quadrillage.