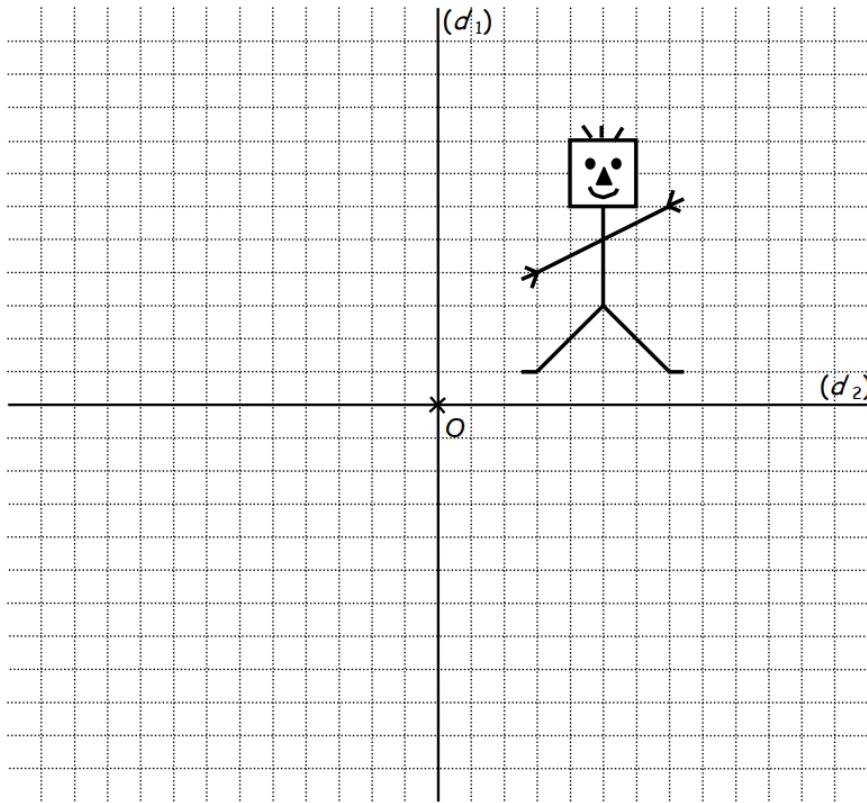
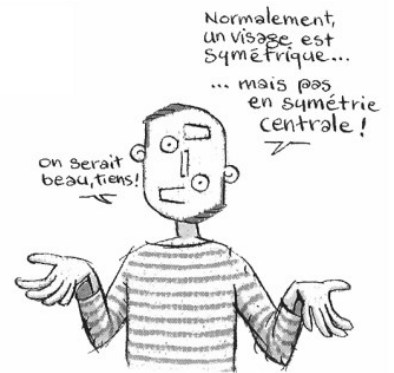


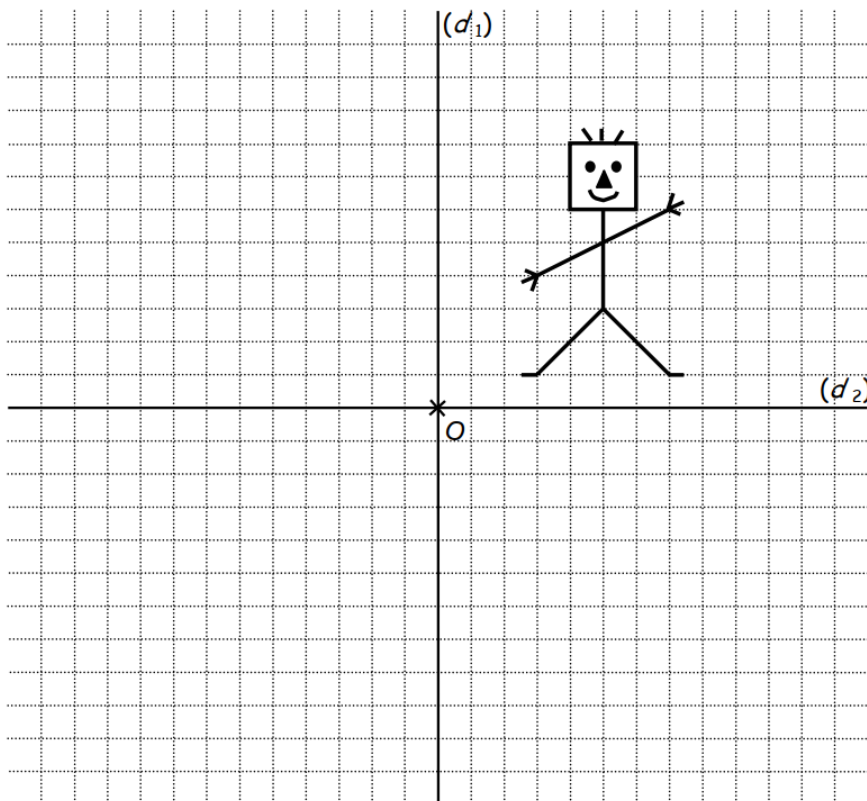
## Activité de découverte



- 1°) Construire **en vert** le symétrique du bonhomme noir par rapport à la droite  $(d_1)$ .
- 2°) Construire **en rouge** le symétrique du bonhomme vert par rapport à la droite  $(d_2)$ .
- 3°) Reproduire sur un carré de papier blanc le bonhomme noir **et** le point O.
- 4°) En s'aidant de ce carré de papier, sans le plier, trouver comment passer du bonhomme noir au bonhomme rouge directement.



## Activité de découverte



- 1°) Construire **en vert** le symétrique du bonhomme noir par rapport à la droite  $(d_1)$ .
- 2°) Construire **en rouge** le symétrique du bonhomme vert par rapport à la droite  $(d_2)$ .
- 3°) Reproduire sur un carré de papier blanc le bonhomme noir **et** le point O.
- 4°) En s'aidant de ce carré de papier, sans le plier, trouver comment passer du bonhomme noir au bonhomme rouge directement.

