

**ES117 M comme...**

- a) Dessine l'image du logo M par une symétrie axiale d'axe  $d$ .
- b) Dessine l'image du logo M par une translation de vecteur  $\vec{v}$ .
- c) Dessine l'image du logo M par une symétrie centrale de centre  $O(0 ; 0)$ .
- d) Dessine l'image du logo M par une rotation de  $+90^\circ$ , de centre  $O$ .

