

Véronique Glaçon

- 1/** Sur une feuille de papier millimétré, trace un repère (O, I, J) orthonormé tel que $OI = OJ = 1$ cm.
- 2/** Place les point suivants : $A(3; 1, 5)$, $B(4; 4)$, $C(-1, 3; -3)$ et $D(5; 0)$.
- 3/** Construis, en vert, l'image du triangle ABD par la symétrie de centre O .
- 4/** Construis, en bleu, l'image du triangle ACD par la symétrie d'axe (OD) .
- 5/** Construis, en noir, l'image du triangle OCD par la translation qui transforme A en B .