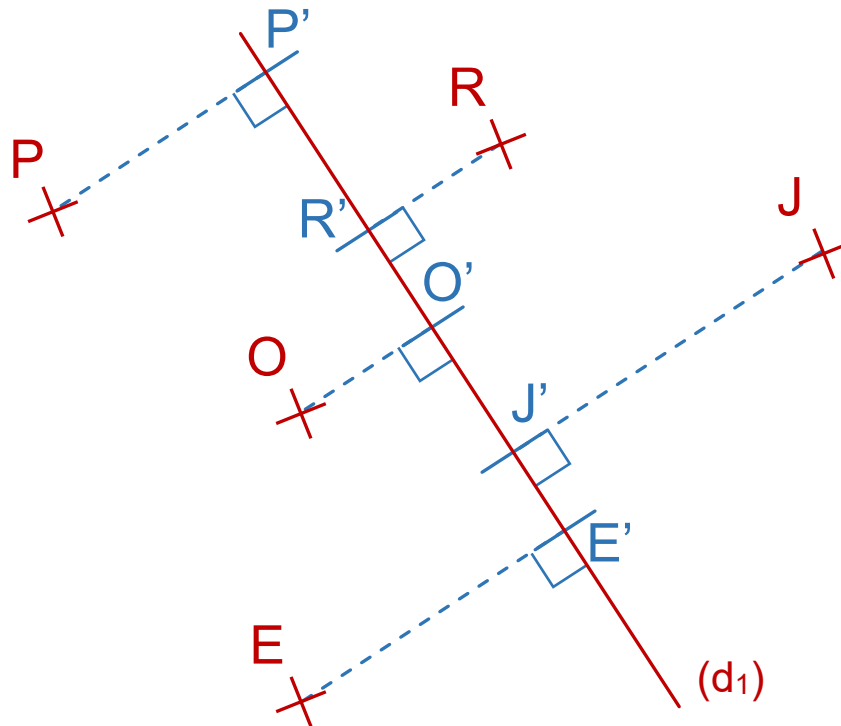
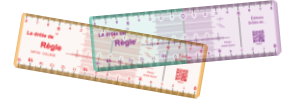
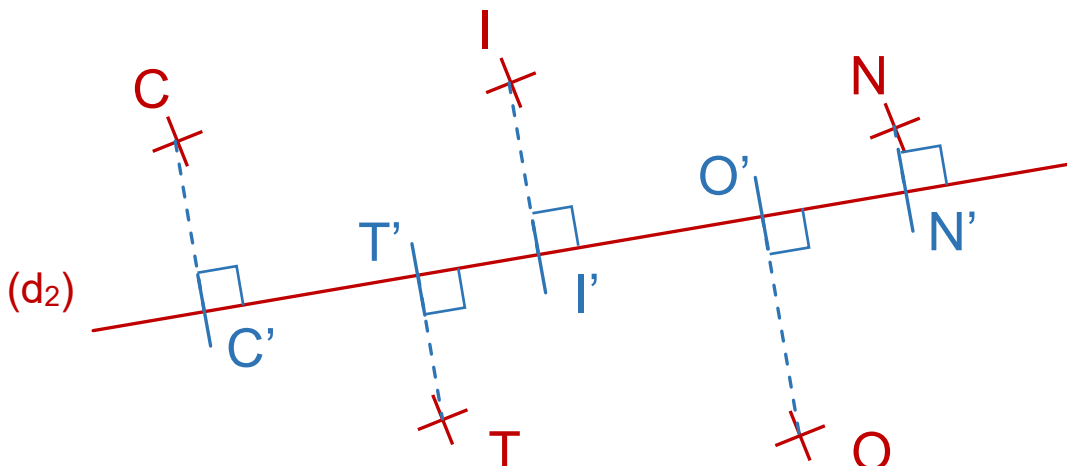


**CONSTRUIRE L'IMAGE D'UN POINT par une PROJECTION ORTHOGONALE sur une droite**

**1 – À l'aide de la Drôle de Règle, construis les images  $P'$ ,  $R'$ ,  $O'$ ,  $J'$ , et  $E'$  des points  $P$ ,  $R$ ,  $O$ ,  $J$  et  $E$  par la projection orthogonale sur la droite  $(d_1)$ .**



**2 – Construis les images  $C'$ ,  $T'$ ,  $I'$ ,  $O'$ , et  $N'$  des points  $C$ ,  $T$ ,  $I$ ,  $O$  et  $N$  par la projection orthogonale sur la droite  $(d_2)$ .**



*Droits de reproduction accordés aux professeurs, dans le cadre de leurs activités de classe. Modification non autorisée.*

