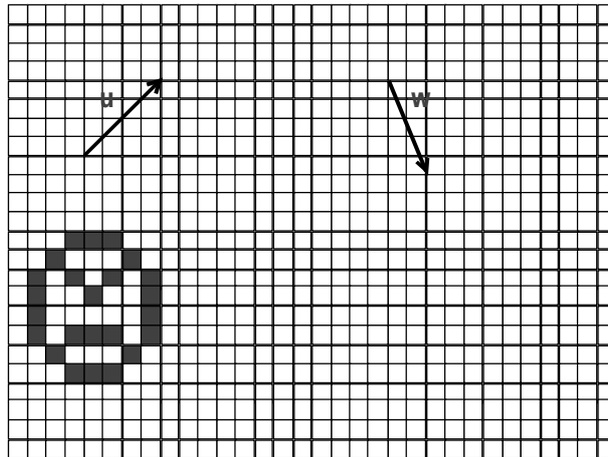


DESSINER LE TRANSLATE ...

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	G	4	0	4	... d'une figure par la composée de deux translations						
T	G	4	0	5	... d'une figure par la composée de deux symétries centrales						

Construit F2 l'image de la figure F1 par la translation de vecteur \vec{u} , puis F3 l'image de F2 par la translation de vecteur \vec{w} . Trace en rouge un vecteur qui permet de passer directement de la figure F1 à la figure F3.



Construit F2 l'image de la figure F1 par la symétrie de centre O, puis F3 l'image de F2 par la symétrie de centre O'. Trace en rouge un vecteur qui permet de passer directement de la figure F1 à la figure F3.

