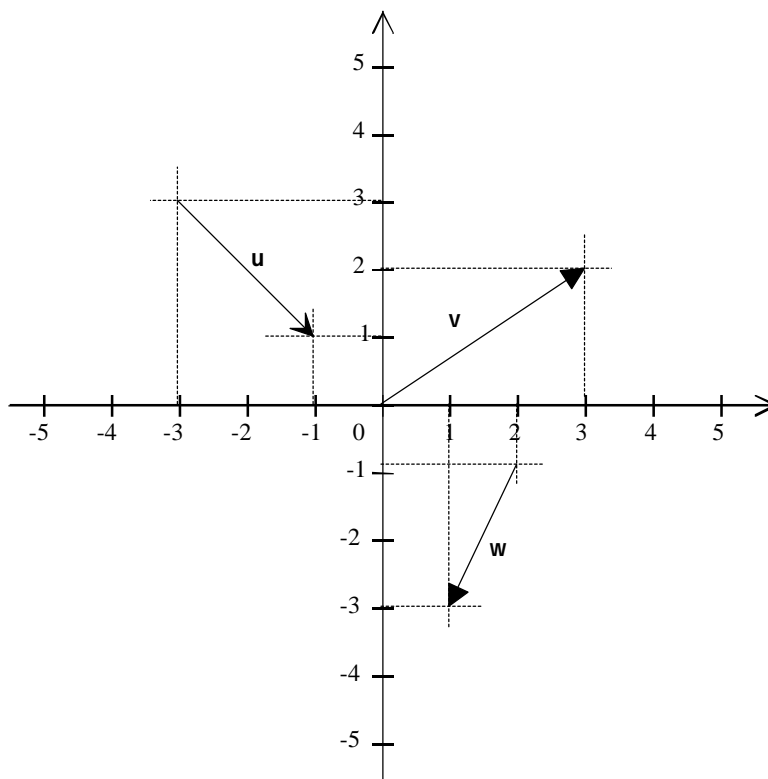


VECTEURS ET COORDONNEES

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	G	4	2	1	Lire sur un graphique les coordonnées d'un vecteur						
T	G	4	2	2	Tracer un vecteur connaissant ses coordonnées						



Complète :

Les coordonnées du vecteur \vec{u} sont : (;)

Les coordonnées du vecteur \vec{v} sont : (;)

Les coordonnées du vecteur \vec{w} sont : (;)

Trace le vecteur \vec{z} de coordonnées (- 3 ; 1)

Trace le vecteur \vec{m} de coordonnées (2 ; - 5)

Trace le vecteur \vec{p} de coordonnées (0 ; - 3)