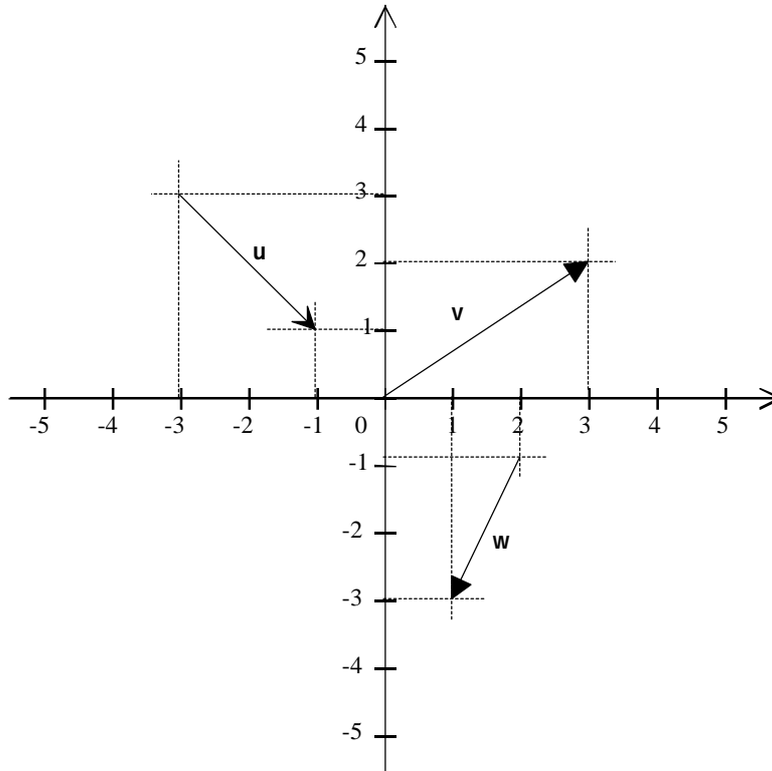


**VECTEURS ET COORDONNEES**

					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 )