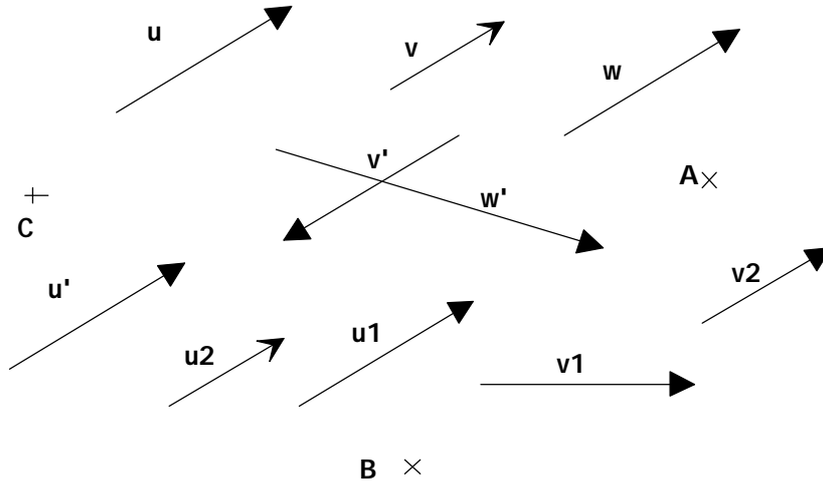


**VECTEURS ET EGALITES VECTORIELLES**

|   |   |   |   |   | B  | A | R | E1 | E2 | E3 | N/3 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|----|----|----|-----|
| T | G | 4 | 1 | 3 | Décrire la direction, le sens et la longueur d'un vecteur      |   |   |    |    |    |     |
| T | G | 4 | 1 | 4 | Tracer un vecteur connaissant la direction, le sens et la long |   |   |    |    |    |     |



Complète

| Vecteurs qui ont la même direction que $\vec{u}$ | Vecteurs qui ont le même sens que $\vec{u}$ | Vecteurs qui ont la même longueur que $\vec{u}$ | Vecteurs égaux au vecteur $\vec{u}$ |
|--|---|---|-------------------------------------|
|  |   |   |                                     |

Trace le point  $A'$  sachant que  $\vec{AA'} = \vec{u}$

Trace le point  $B'$  sachant que  $\vec{BB'} = \vec{w'}$

Trace le point  $C'$  sachant que  $\vec{CC'} = \vec{v1}$