

$\vec{u}$	$\vec{v}$	$(\vec{u}; \vec{v})$	$(-\vec{u}; \vec{v})$	$(\vec{v}; \vec{u})$	$(-\vec{u}; -\vec{v})$	$(\vec{u}; 2\vec{v})$
$\overrightarrow{AC}$	$\overrightarrow{AE}$					
$\overrightarrow{CB}$	$\overrightarrow{CE}$					

1. Compléter le tableau ci-dessus.
2. Conjecturer une relation entre chacun des  $(-\vec{u}; \vec{v})$ ,  $(\vec{v}; \vec{u})$ ,  $(-\vec{u}; -\vec{v})$ ,  $(\vec{u}; \vec{v})$ , et  $(\vec{u}; 2\vec{v})$ .
3. Conjecturer une relation entre  $(\vec{u}; \vec{v})$ ,  $(\vec{v}; \vec{w})$ , et  $(\vec{u}; \vec{w})$ .

