



ACTIVITÉ



1. Placer trois points A , B et C non alignés.
2.
 - a. Représenter le vecteur \overrightarrow{AB} .
 - b. Placer le point D de sorte que $\overrightarrow{AB} = -2\overrightarrow{CD}$.
 - c. Tracer les droites (AB) et (CD) . Que peut-on constater?
3. Placer un point E sur la droite (AB) . Quelles sont les caractéristiques communes des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AE} ?