

## 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  $\overrightarrow{AE}$ ?