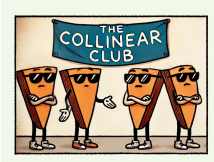
ACTIVITÉ 📐



- 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} ?