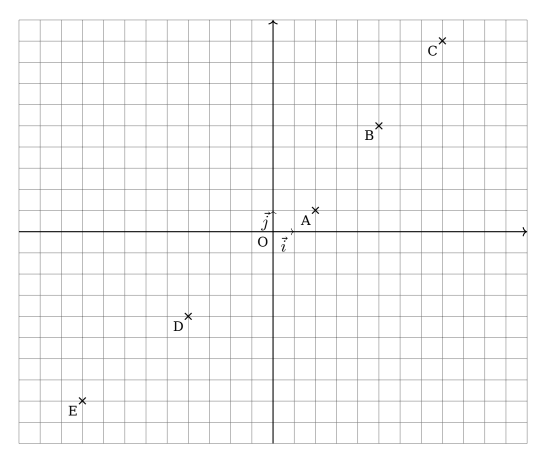
Colinéarité et alignement



- 1. Placer les points A(2;1), B(5,5) et C(8,9).
- 2. Donner les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{AB} $\bigg(\ \ \bigg)$ et \overrightarrow{AC} $\bigg(\ \ \bigg)$. Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont-ils colinéaires?
- 3. Que peut-on alors dire des points A, B et C?
- 4. Placer le point D, tel que $\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$, et le point E(-9;-8).
- 5. Les points A, D et E sont-ils alignés? Justifier.