

- 1/** Tracer un repère orthogonal $(O; I, J)$ du plan et placer les points $A(2;3)$, $B(-4;6)$, $E(6;5)$.
- 2/** Construire le point F image du point E par la translation de vecteur \overrightarrow{AB} .
- 3/** Calculer les coordonnées du point F .