

- 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  $F$ .