

- 1/ Dans le plan muni du repère orthonormé $(O; I, J)$, placer les points $A(-1; +3)$ et $B(+3; +2)$.
- 2/ Placer le point C , image du point O par la translation de vecteur \overrightarrow{AB} .
- 3/ Calculer la longueur AB .
- 4/ Placer le point D tel que $\overrightarrow{JD} = \overrightarrow{JA} + \overrightarrow{JB}$. Aucune explication n'est demandée.

