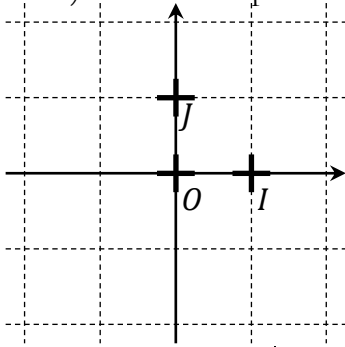


nom : \_\_\_\_\_ prénom : \_\_\_\_\_

Dans le plan muni d'un repère  $(O ; I, J)$ , on considère les points  $A$  et  $B$  de coordonnées  $(1, -2)$  et  $(-2, 1)$ .

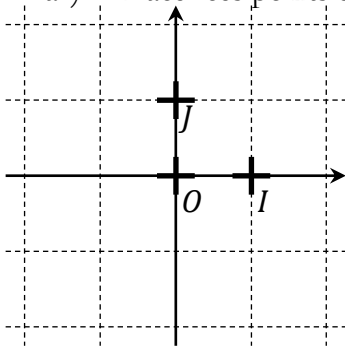
a° Placer ces points ci-dessous et déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  dans ce repère  $(O ; I, J)$ .



nom : \_\_\_\_\_ prénom : \_\_\_\_\_

Dans le plan muni d'un repère  $(O ; I, J)$ , on considère les points  $A$  et  $B$  de coordonnées  $(2, -1)$  et  $(-1, 2)$ .

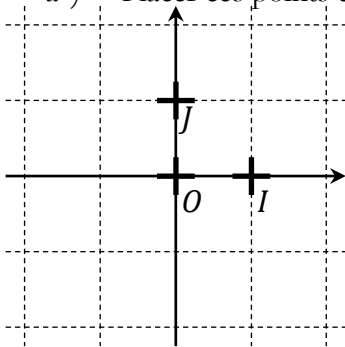
a° Placer ces points ci-dessous et déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  dans ce repère  $(O ; I, J)$ .



nom : \_\_\_\_\_ prénom : \_\_\_\_\_

Dans le plan muni d'un repère  $(O ; I, J)$ , on considère les points  $A$  et  $B$  de coordonnées  $(1, -2)$  et  $(-1, 2)$ .

a° Placer ces points ci-dessous et déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  dans ce repère  $(O ; I, J)$ .



nom : \_\_\_\_\_ prénom : \_\_\_\_\_

Dans le plan muni d'un repère  $(O ; I, J)$ , on considère les points  $A$  et  $B$  de coordonnées  $(2, -1)$  et  $(-2, 1)$ .

a° Placer ces points ci-dessous et déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  dans ce repère  $(O ; I, J)$ .

