

1. Lire les coordonnées de B , G et E .

$B(3; -1)$ $G(1; 0,5)$ $E(-3; -2)$

2. Placer les points $H(1; 4)$, $J(0; -2,5)$ et $K(4, 2; -1,8)$ le plus précisément possible.

Voir le graphique.

3. Placer le point D tel que $ABCD$ soit un parallélogramme.

Le point D a pour coordonnées $(0; 5)$.



Si tu as placé le point $D(-2; -1)$, alors le parallélogramme obtenu s'appellerait $ABDC$ et non pas $ABCD$.

