

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  $ABCD$ .

