

FA67 De deux points à la pente

- a) Place les points $E(1 ; 1)$ et $F(3 ; 2)$ dans un repère orthonormé.
Détermine sur le graphique la pente du segment EF .
- b) Fais de même pour les points $G(4 ; -1)$ et $H(2 ; 1)$.
- c) Que vaut la pente des segments EG et EH ?
- d) Soit les points $K(-2 ; 3)$ et $L(1 ; 3)$; calcule la pente du segment KL sans placer les points dans le graphique.
- e) Même question avec les points $M(-3 ; 2)$ et $N(-3 ; 5)$ et le segment MN .