

Coordonnées d'un point dans un repère normé :

Exemple :

1) Placer ces points :

$$A(3;1); B(2;-2); C(1;3)$$

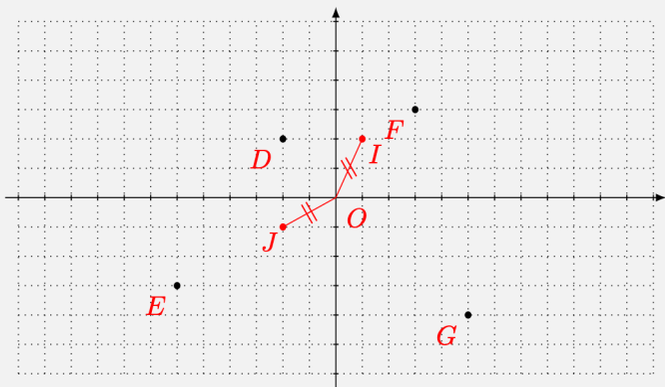
2) Lire les coordonnées :

$$D (\dots\dots\dots ; \dots\dots\dots)$$

$$E (\dots\dots\dots ; \dots\dots\dots)$$

$$F (\dots\dots\dots ; \dots\dots\dots)$$

$$G (\dots\dots\dots ; \dots\dots\dots)$$



Correction :

1) Placer ces points :

$$A(3;1); B(2;-2); C(1;3)$$

2) Lire les coordonnées :

$$D (\underline{2} \dots\dots\dots ; \underline{2} \dots\dots\dots)$$

$$E (\underline{0} \dots\dots\dots ; \underline{3} \dots\dots\dots)$$

$$F (\underline{1} \dots\dots\dots ; \underline{-1} \dots\dots\dots)$$

$$G (\underline{-4} \dots\dots\dots ; \underline{-4} \dots\dots\dots)$$

