

### Exercice sur les coefficients directeurs de droites

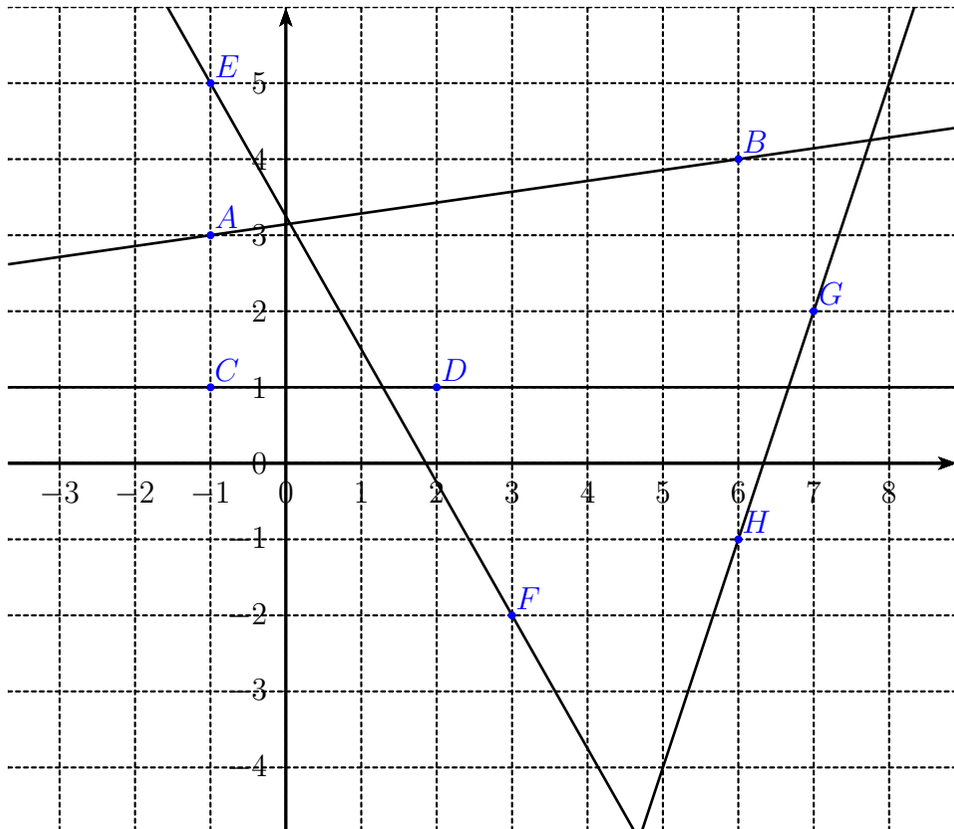
Rappel :

Soient  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points d'abscisses distinctes dans un repère.

Le coefficient directeur de la droite  $(AB)$  est  $m = \dots\dots\dots$

#### Exercice 1

1. Lire graphiquement le coefficient directeur des droites  $(AB)$ ,  $(CD)$ ,  $(EF)$ ,  $(GH)$ , puis vérifier par le calcul.
2. Tracer sur le graphique la droite passant par le point  $M(0; -3)$  et de coefficient directeur  $\frac{1}{2}$ .



### Exercice sur les coefficients directeurs de droites

Rappel :

Soient  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points d'abscisses distinctes dans un repère.

Le coefficient directeur de la droite  $(AB)$  est  $m = \dots\dots\dots$

#### Exercice 1

1. Lire graphiquement le coefficient directeur des droites  $(AB)$ ,  $(CD)$ ,  $(EF)$ ,  $(GH)$ , puis vérifier par le calcul.
2. Tracer sur le graphique la droite passant par le point  $M(0; -3)$  et de coefficient directeur  $\frac{1}{2}$ .

