

Exercice 1 : Soit f une fonction affine et $A(-8; -5)$ et $B(-1; 1)$ deux points appartenant à \mathcal{C}_f , qui est la courbe représentative de f .

Déterminer le coefficient directeur de \mathcal{C}_f .

Exercice 2 : Soit g une fonction affine et $A(1; 7)$ et $B(-3; -5)$ deux points appartenant à \mathcal{C}_g , qui est la courbe représentative de g .

Déterminer le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine de \mathcal{C}_g , en détaillant votre démarche.

Exercice 1 : Soit f une fonction affine et $A(-8; -5)$ et $B(-1; -1)$ deux points appartenant à \mathcal{C}_f , qui est la courbe représentative de f .

Déterminer le coefficient directeur de \mathcal{C}_f .

Exercice 2 : Soit h une fonction affine et $A(-5; 2)$ et $B(-3; -2)$ deux points appartenant à \mathcal{C}_h , qui est la courbe représentative de h .

Déterminer le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine de \mathcal{C}_h , en détaillant votre démarche.