

Avant de commencer ces exercices, tu peux regarder le cours en vidéo suivant :

https://youtu.be/n5_pRx4ozIg

Représenter graphiquement une fonction affine (Avec 2 points)

EXERCICE 5 : Représenter graphiquement dans un repère les fonctions :

$$f(x) = 4x \text{ et } g(x) = 2x - 5$$

Aide : Lire le **Je comprends** page 122 puis 124

Tuto pour la correction immédiate : <https://youtu.be/7xyYABOyKjM>

EXERCICE 6 : 16 page 124

Représentation d'une fonction affine (grâce à ses coefficients)

EXERCICE 7 : Représenter grâce à ses coefficients, la fonction affine $f(x) = 2x + 1$

Tuto pour la correction immédiate : https://youtu.be/tEiuCP_oekY

EXERCICE 8 : 19 page 124

Déterminer graphiquement une fonction affine <https://youtu.be/EONTyDRqWfM>

EXERCICE 9 : N° 20 page 124

EXERCICE 10 : N° 23 page 125