

LA REPRÉSENTATION GRAPHIQUE D'UNE FONCTION AFFINE

Représenter graphiquement une fonction affine	☹	☺	😊	😄
---	---	---	---	---



Tracer dans un repère orthonormé la représentation graphique de la fonction $f : x \rightarrow 2x - 5$.

$f : x \rightarrow 2x - 5$ s'écrit sous la forme $x \rightarrow ax + b$ où $a = \dots$ et $b = \dots$

Il s'agit donc d'une fonction a..... dont la représentation graphique est une d.....

Pour tracer la droite, il faut déterminer points.

Pour $x = \dots$, $y = f(\dots) = \dots \times \dots - \dots = \dots$

Pour $x = \dots$, $y = f(\dots) = \dots \times \dots - \dots = \dots$

La droite passe par les points A(..... ;) et B(..... ;).

