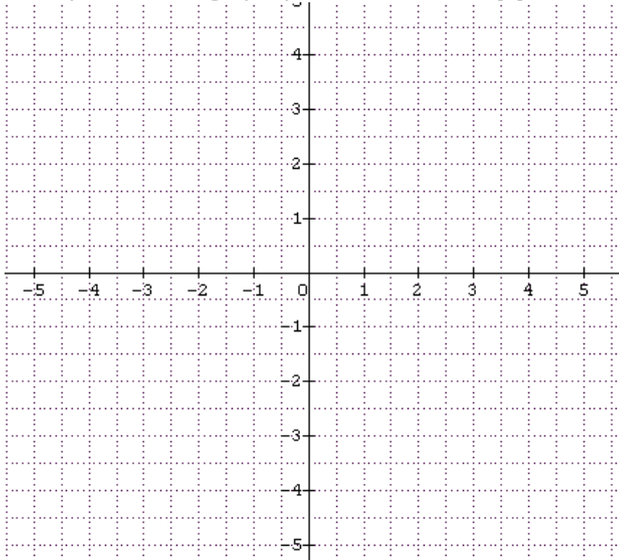


Entraînement 1Trace la représentation graphique de la fonction $f(x) = 3x + 2$ 

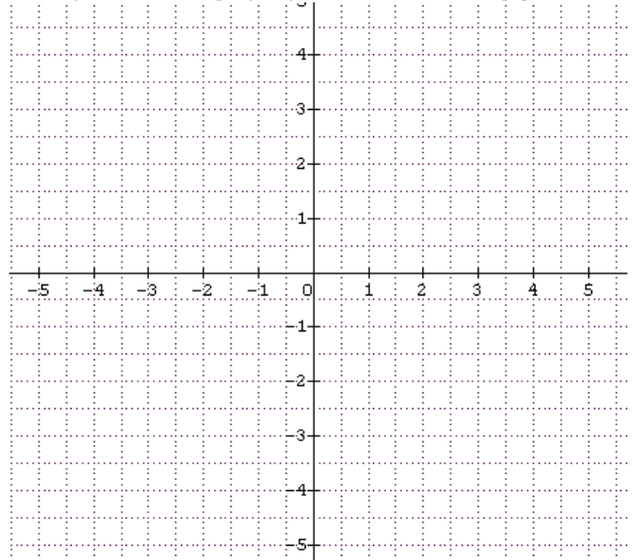
Complète le tableau suivant :

x	-1	0	1
Image y			
Points	A (-1 ;)	B (..... ;)	C (..... ;)

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ f(-1) = \end{array}$$

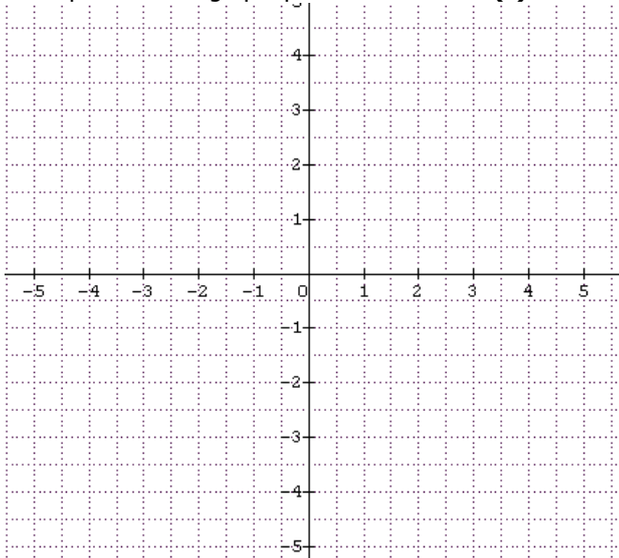
$$\begin{array}{c} \uparrow \\ f(\text{.....}) = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ f(\text{.....}) = \end{array}$$

Trace la représentation graphique de la fonction $f(x) = 3x$ 

Complète le tableau suivant :

x	-1	0	1
Image y			
Points	A (-1 ;)	B (..... ;)	C (..... ;)

Entraînement 2 Trace les représentations graphiques des fonctionsTrace la représentation graphique de la fonction $f(x) = 2x - 1$ 

Complète le tableau suivant :

x	-2	0	2
Image y			
Points	A (-2 ;)	B (..... ;)	C (..... ;)

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ f(-2) = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ f(\text{.....}) = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ f(\text{.....}) = \end{array}$$

Trace la représentation graphique de la fonction $f(x) = x + 1$ 