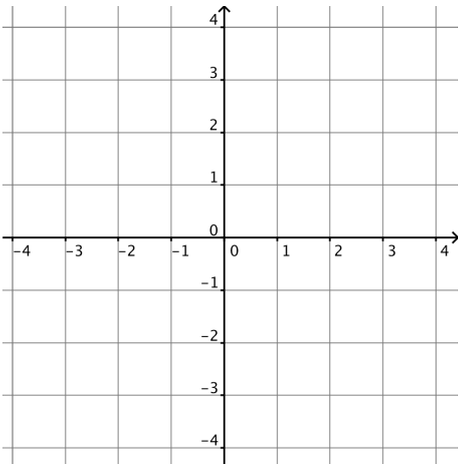


La représentation graphique d'une fonction linéaire est une droite. Il faut donc à chaque fois déterminer deux points. Comme l'un des points est l'origine, il reste à trouver seulement le deuxième.

Compléter et représenter graphiquement ces fonctions linéaires

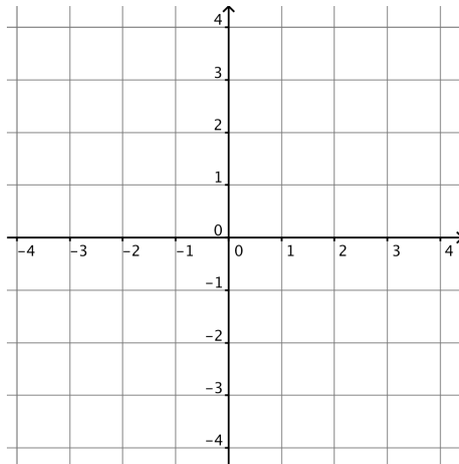
$$f : x \rightarrow -2x$$

C'est une fonction
Donc la représentation graphique estqui passe par et par le point (1 ;)



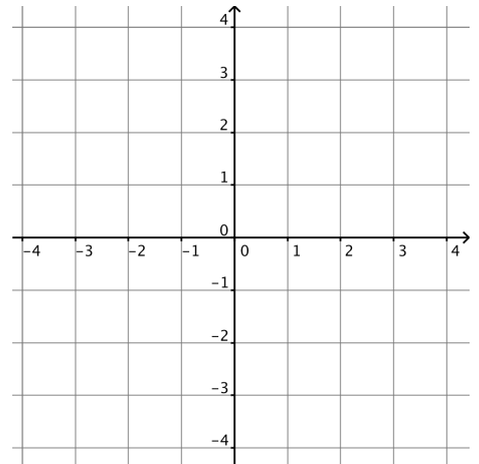
$$f : x \rightarrow x$$

C'est une fonction
Donc la représentation graphique estqui passe par et par le point (1 ;)



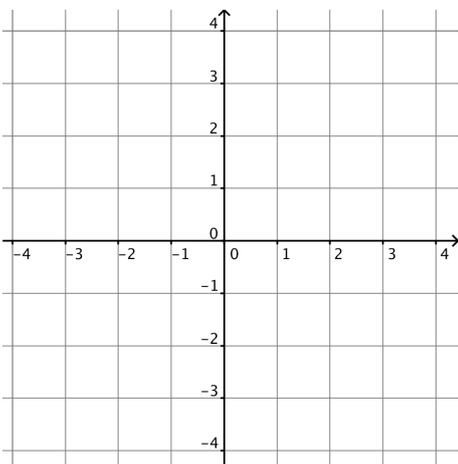
$$f : x \rightarrow 4x$$

C'est une fonction
Donc la représentation graphique estqui passe par et par le point (1 ;)



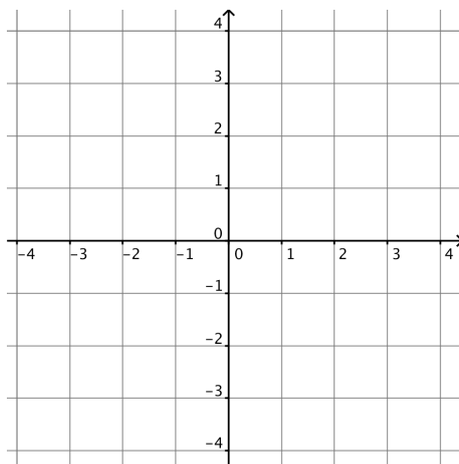
$$f : x \rightarrow 0,25x$$

C'est une fonction
Donc la représentation graphique estqui passe par et par le point (..... ;)



$$f : x \rightarrow -0,75x$$

C'est une fonction
Donc la représentation graphique estqui passe par et par le point (..... ;)



$$f : x \rightarrow 1,5x$$

C'est une fonction
Donc la représentation graphique estqui passe par et par le point (..... ;)

