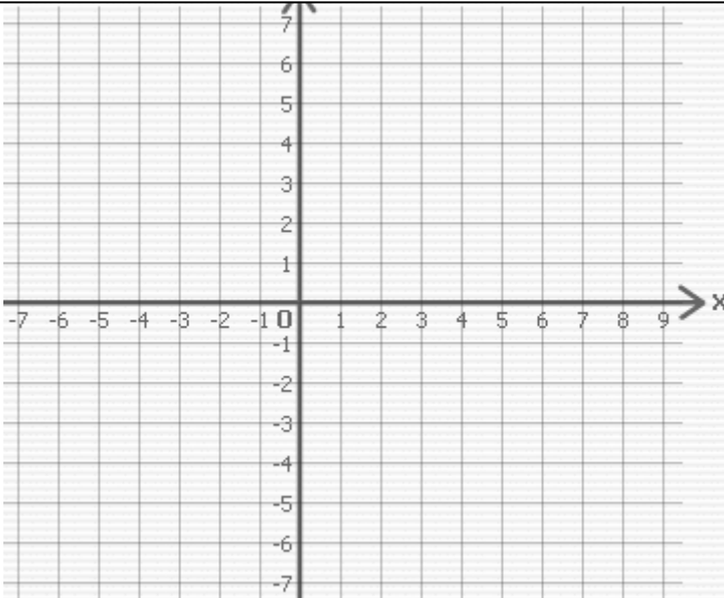


Entraînement



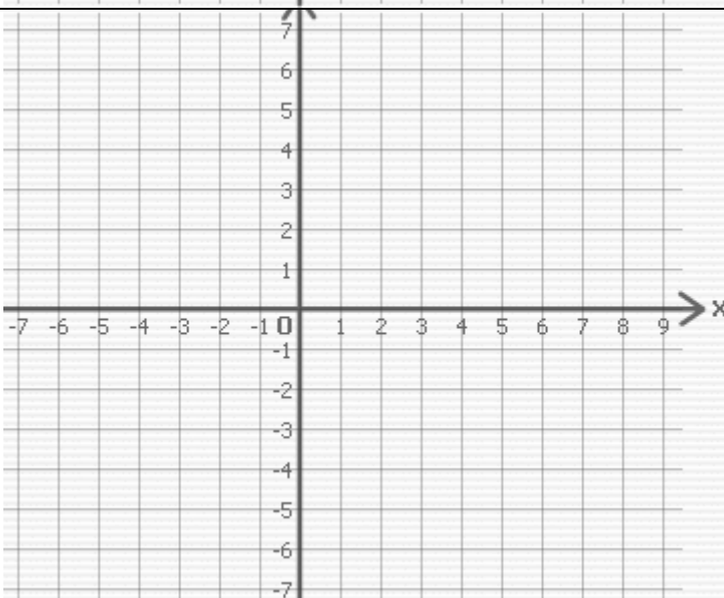
Soit la fonction f définie par
 $f(x) = 3x$.

1. Complète le tableau des valeurs et trace la représentation graphique de la fonction f .

x	2	-1	-2
$f(x)$			

2. Le point $A(1; 3)$ appartient-il à la courbe représentative de la fonction ?

Oui, car $f(1) = \dots\dots\dots$



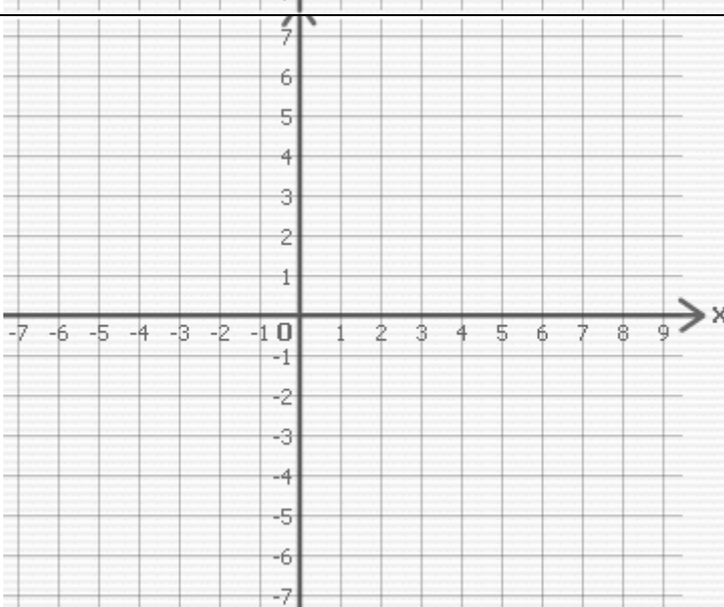
Soit la fonction f définie par
 $f(x) = -2x$.

1. Complète le tableau des valeurs et trace la représentation graphique de la fonction f .

x	3	-2	1
$f(x)$			

2. Le point $A(2; -4,1)$ appartient-il à la courbe représentative de la fonction ?

$\dots\dots\dots$, car $f(\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$



Soit la fonction f définie par
 $f(x) = \frac{1}{2}x$.

1. Complète le tableau des valeurs et trace la représentation graphique de la fonction f .

x	4	-2	8
$f(x)$			

2. Le point $A(3; 1,6)$ appartient-il à la courbe représentative de la fonction ?

$\dots\dots\dots$, car $\dots\dots\dots$

