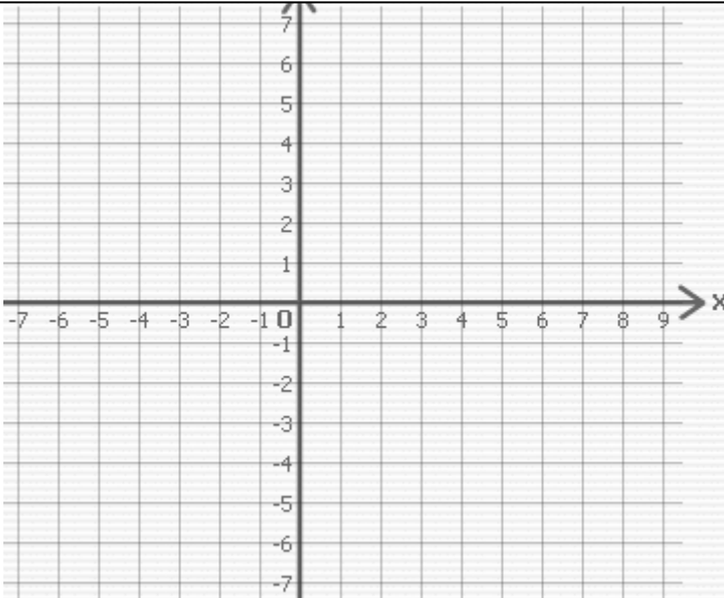


Entraînement



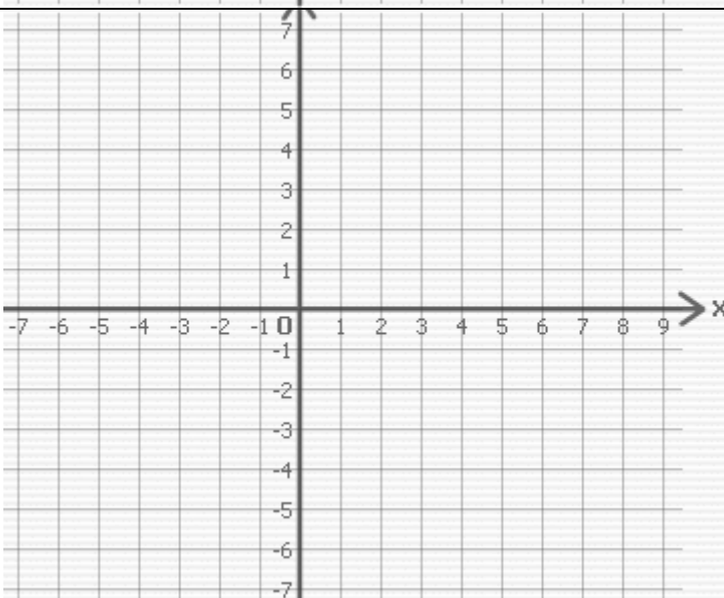
Soit la fonction f définie par
 $f(x) = 3x - 4$

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

x	2	-1	1	0
$f(x)$				

2. Le point $A(3; 4)$ appartient-il à la courbe représentative de la fonction ?

Non !, car $f(3) = \dots\dots\dots$



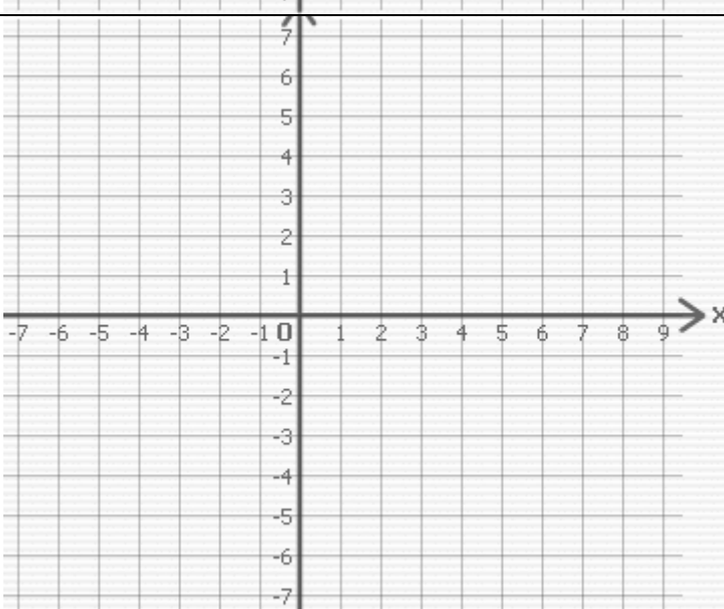
Soit la fonction f définie par
 $f(x) = -2x + 3$

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

x	3	-2	2	0
$f(x)$				

2. Le point $A(1,5; 0)$ 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
 $f(x) = \frac{1}{2}x + 2$

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

x	4	-2	8
$f(x)$			

2. Le point $A(3; 4,5)$ appartient-il à la courbe représentative de la fonction ?

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

