

Entraînement 1 On donne l'expression de la fonction : $f(x) = 4x + 1$ complète le tableau

x	2	3	1	0	-1	-2
	$4 \times 2 + 1$	$4 \times \dots + 1$				
$4x + 1$	$= 8 + 1$ $= 9$	$= 12 + 1$ $=$				
$f(x) =$	$f(2) = 9$	$f(3) = \dots$	$f(\dots) = \dots$			

Entraînement 2 On donne l'expression de la fonction : $f(x) = 2x - 3$ complète le tableau

x	2	3	1	0	-1	-2
	$2 \times 2 - 3$					
$2x - 3$	$= 4 - 3$ $= 1$					
$f(x) =$	$f(2) =$	$f(3) = \dots$	$f(\dots) = \dots$			

Entraînement 3 On donne l'expression de la fonction : $f(x) = -3x + 4$ complète le tableau

x	2	3	1	0	-1	-3
	$-3 \times 2 + 4$					
$-3x + 4$	$= -6 + 4$ $= -2$					
$f(x) =$	$f(2) =$	$f(3) = \dots$	$f(\dots) = \dots$			

Entraînement 4 On donne l'expression de la fonction : $f(x) = -5x - 3$ complète le tableau

x	-4	-3	-2	0	-1	2
$-5x - 3$						
$f(x) =$	$f(-4) =$	$f(-3) = \dots$	$f(\dots) = \dots$			

Entraînement 5 On donne l'expression de la fonction : $f(x) = 2x + 1$ complète le tableau

x	0	-1	2	3	0,5
	$f(0) =$	$f(-1) = \dots$	$f(\dots) = \dots$		
$f(x) =$					

