

Entraînement 1 On donne l'expression de y en fonction de x : $y = 4x + 1$ complète le tableau

x	2	3	1	0	-1	-2	-3
$4x + 1$	$4 \times 2 + 1$	$4 \times \dots + 1$					
y	9						

Entraînement 2 On donne l'expression de y en fonction de x : $y = 2x - 6$ complète le tableau

x	2	3	1	0	-1	-2	-3
$2x - 6$	$2 \times 2 - 6$						
y	-2						

Entraînement 3 On donne l'expression de y en fonction de x : $y = -3x + 4$ complète le tableau

x	2	3	1	0	-1	-2	-3
$-3x + 4$	$-3 \times 2 + 4$						
y	-2						
Couple	(2 ; -2)	(3 ;)					

Entraînement 4 On donne l'expression de y en fonction de x : $y = -5x - 3$ complète le tableau

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$-5x - 3$							
y							
Couple							

Entraînement 5 On donne l'expression de y en fonction de x : $y = 2x + 1$ complète le tableau

x	0	-1			0,5		
y			5	21			
Couple						(4 ;)	(..... ; 33)

Entraînement 6 Retrouve l'expression de y en fonction de x : $y = 3x - 6$ complète le tableau

x	-2			1			
y		3	0		6	15	
$f(x)$	$f(-2) =$	$f(\dots) = 3$	$f(\dots) = 0$	$f(1) = \dots$	$f(\dots) = \dots$	$f(\dots) = \dots$	$f(\dots) = \dots$
Couple							(6 ;)

