

**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 ; ..... )

