

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

x	2	3	1	0	-1	-2	-3
$4 \times x$	4×2	$4 \times \dots$					
y	8						

Entraînement 2 On donne l'expression de y en fonction de x : $y = 3x$ complète le tableau

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

Entraînement 3 On donne l'expression de y en fonction de x : $y = -2x$ complète le tableau

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

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

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

Entraînement 5 Retrouve l'expression de y en fonction de x : $y = \dots$ complète le tableau

x	0	1	5		0,5		
y		10		20			
Couple						(4 ;)	(..... ; 60)

Entraînement 6 Retrouve l'expression de y en fonction de x : $y = \dots$ et complète le tableau

x	-2			1	2		
y		-3	0		6	15	
Couple							(6 ;)

