

Entraînement complète les tableaux et représente graphiquement les fonctions suivantes

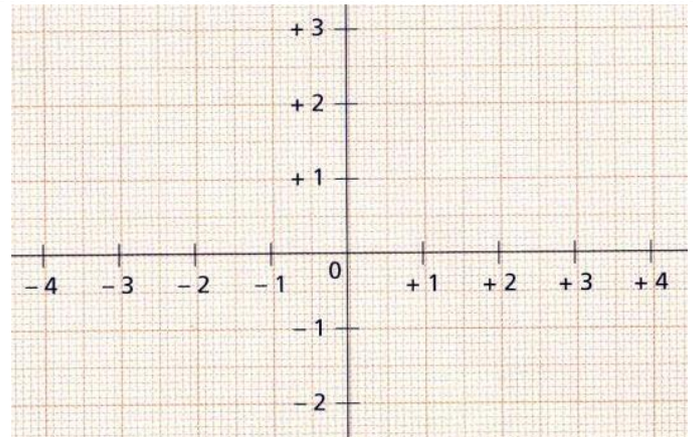
$$f(x) = 2x$$

Antécédent	x	1	0	-1	0,5	1,5	-1,5
Image	$f(x)$						

$f(1) = 2 \times 1 = 2 \Rightarrow$ Le point ($x = 1; y = 2$) appartient à la courbe représentative de la fonction f .

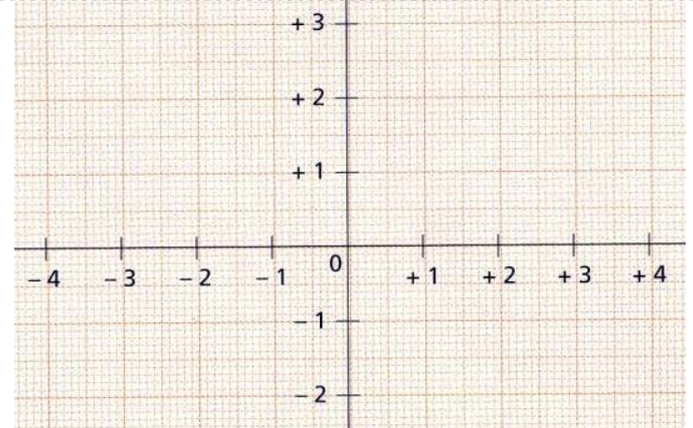
$f(0) = 2 \times \dots = \dots \Rightarrow$ Le point ($x = 0; y = \dots$) appartient à la courbe représentative de la fonction f .

$f(-1) = \dots = \dots \Rightarrow$ Le point ($x = \dots; y = \dots$) appartient à la courbe représentative de la fonction f .



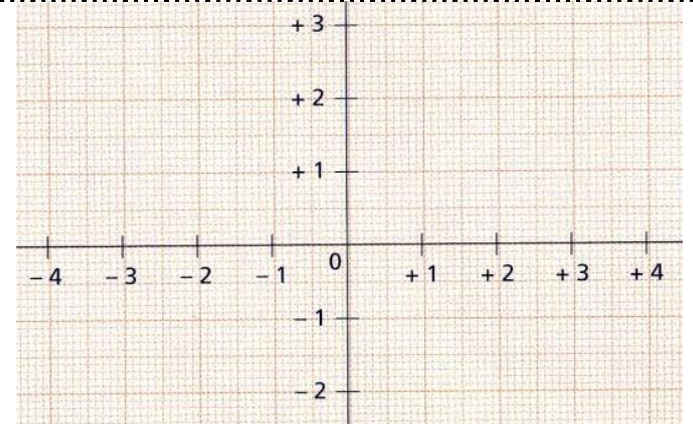
$$f(x) = 0,5x$$

Antécédent	x	1	0	-1	2	-2	3
Image	$f(x)$						



$$f(x) = -2x$$

Antécédent	x	1	0	-1	0,5	1,5	-1,5
Image	$f(x)$						



$$f(x) = x$$

Antécédent	x	1	0	-1	2,5	2	-2
Image	$f(x)$						

