



1) Assinale a função que relaciona a tabela abaixo:

$x$	-3	-2	-1	0	1
$y$	-2	-1	0	1	2

$$Y = x - 1$$

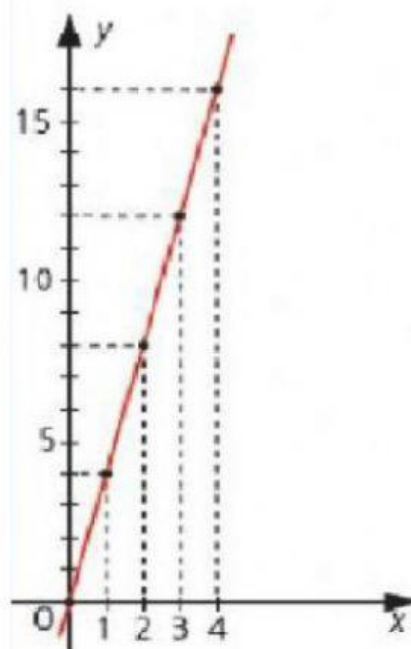
$$Y = x + 1$$

$$Y = -x$$

$$Y = -x + 1$$

2) Complete a tabela abaixo com os pares ordenados de acordo com o gráfico dado:

$x$	0	1	2	3	4
$y$	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]



3) Arraste a função a sua classificação:

$$Y = -2x + 1$$

$$Y = 1x / 2$$

$$Y = -9$$

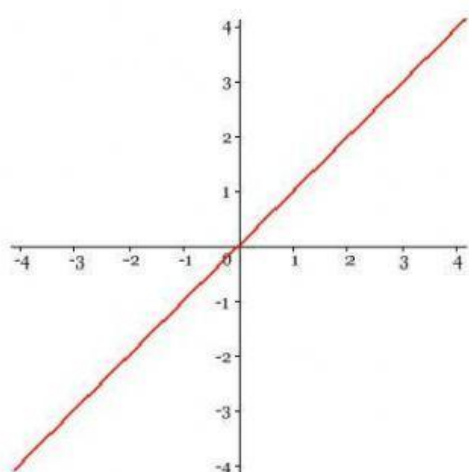
Constante	Linear	Afim
-----------	--------	------

4) Arraste o valor do zero da função para sua função correspondente:

$Y = 3x - 9$	
$Y = 2x + 12$	
$Y = -2x + 10$	
$Y = x + 2$	

- 2
- 6
3
5

5) Verifique, dado o gráfico a seguir, se  $y$  é positivo, negativo ou nulo para os seguintes valores de  $x$ :



$X = 4$
$X = -1$

