

# PRÁCTICA DE FUNCIÓN LINEAL

**Indicaciones:** Llene la tabla de valores colocando los valores a las variables "x" e "y" respectivamente.

$$y = -3x + 2$$

**Solución:**

tabla de valores

x				
y				

Arrastra los valores al lugar adecuado



Valores de la variable "x":

2 -1 -2 3

Valores de la variable "y":

-7 8 -4 5

**Reemplazar y resolver:**

Para x =  ;  $y = -3(\text{ }) + 2 = \text{ }$

Para x =  ;  $y = -3(\text{ }) + 2 = \text{ }$

Para x =  ;  $y = -3(\text{ }) + 2 = \text{ }$

Para x =  ;  $y = -3(\text{ }) + 2 = \text{ }$

**Pares ordenados para trazar la gráfica**



(  ,  ) •  
 (  ,  ) •  
 (  ,  ) •  
 (  ,  ) •



Arrastra cada punto rojo al lugar adecuado

Gráfica de la función  $y = -3x + 2$

