

PRÁCTICA DE FUNCIÓN LINEAL

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

$$y = -3x + 2$$

tabla de valores

Solución:

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

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

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

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

Pares ordenados para trazar la gráfica



($\boxed{}, \boxed{}$) •

Arrastra cada punto rojo al lugar adecuado

Gráfica de la función $y = -3x + 2$

