



## RECUPERACIÓN FUNCIÓN LOGARÍTMICA

ESTUDIANTE \_\_\_\_\_

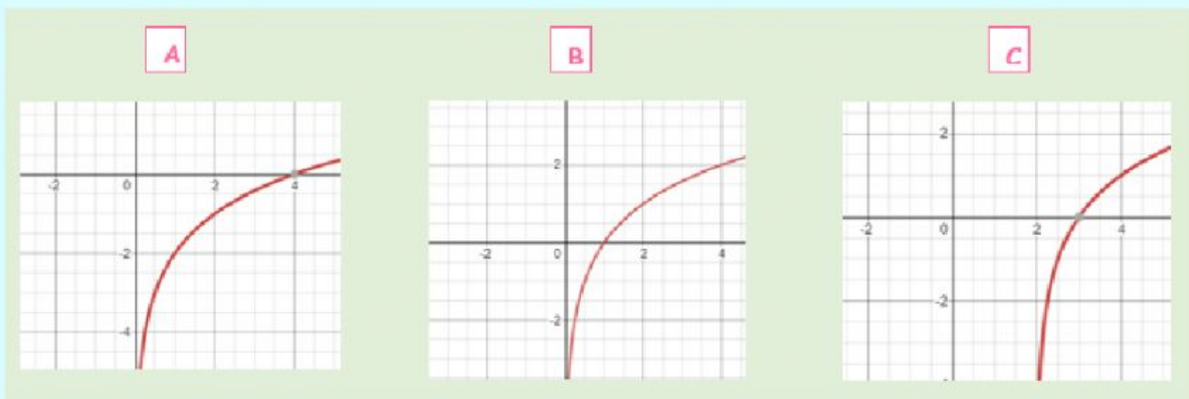
1) COMPLETA LA TABLA PARA  $h(x)=\log_2x^2$ , Y REALIZA EL GRÁFICO EN TU CUADERNO

x	y
	-6
	-4
	-2
	0
	2
	4
	6

2) ESCRIBE FALSO O VERDADERO SEGÚN CORRESPONDA:

- ❖ LA FUNCIÓN LOGARÍTMICA  $h(x)$  ES CRECIENTE
- ❖ TODAS LAS FUNCIONES LOGARÍTMICAS TIENEN COMO RANGO LOS NÚMEROS REALES POSITIVOS

3) MARCA CON UNA X EL GRÁFICO DE LA FUNCIÓN  $h(x)$ :



4) EL DOMINIO DE LA FUNCIÓN  $h(x)$  ES: ( , )

5) EL RANGO DE LA FUNCIÓN  $h(x)$  ES: ( , )

