

## RECUPERACIÓN FUNCIÓN EXPONENCIAL

ESTUDIANTE \_\_\_\_\_

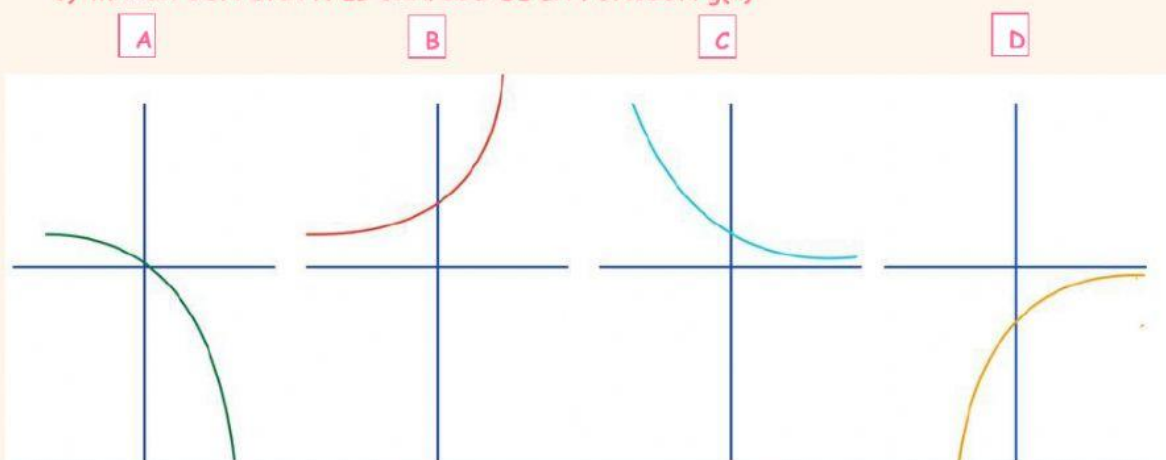
1) COMPLETA LA TABLA PARA  $g(x)=3^{x-1} - 1$  Y REALIZA EL GRÁFICO EN TU CUADERNO

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

2) ESCRIBE FALSO O VERDADERO SEGÚN CORRESPONDA:

- ❖ LA FUNCIÓN EXPONENCIAL  $g(x)$  ES DECRECIENTE
- ❖ TODAS LAS FUNCIONES EXPONENCIALES TIENEN COMO RANGO LOS NÚMEROS REALES

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



4) EL DOMINIO DE LA FUNCIÓN  $g(x)$  ES: ( \_\_\_\_\_ )

5) EL RANGO DE LA FUNCIÓN  $g(x)$  ES: ( \_\_\_\_\_ )

