Resolución No. MINEDUC-SEDMQ-2019-00006-R

Tema: FUNCIÓN EXPONENCIAL	
Nombre:	Fecha:
Aporte:	Curso:
Dadas las siguientes funciones exponenciales	s, complete con la información que se

Función exponencial $20.y = 6^x$	Monotonía a) creciente b) decreciente	Desplazamiento Horizontal		Desplazamiento Vertical		Seleccione la letra de la gráfica respectiva
		a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	
$21. \ y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$	a) creciente b) decreciente	a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	6
22. $y = 7^x$	a) creciente b) decreciente	a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	
23. $y = \left(\frac{3}{4}\right)^x$	a) creciente b) decreciente	a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	
24. $y = 3^x + 1$	a) creciente b) decreciente	a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	
25. $y = 2^{x-2}$	a) creciente b) decreciente	a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	
26. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+2}$	a) creciente b) decreciente	a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	
27. $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x - 3$	a) creciente b) decreciente	a) derecha b) izquierda c) Ninguno	Unidades que se desplaza:	a) arriba b) abajo c)Ninguno	Unidades que se desplaza:	

Gráficas:

solicita









