

GUÍA DE PROCESO Nº 09 1° EM SEMANA 09 1° SEMESTRE 2021 PRIORIZACIÓN CURRICULAR CVD-19

PARTAMENTO DE MATEMATICAS			-
Nombre			
Curso	Fecha	Puntaje Obtenido	

OA 10 MOSTRAR QUE COMPRENDEN LA FUNCIÓN AFÍN:

¡LEE ATENTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES, ANTES DE CONTESTAR!

GRAFICO DE RECTAS:

LAS FUNCIONES LINEALES O AFINES PUEDEN LLEVARSE A UN GRAFICO EN EL PLANO CARTESIANO Y VERAS QUE EN AMBOS CASOS SUS GRAFICAS CORRESPONDEN A LINEAS RECTAS.

POR EJEMPLO:

- 1. GRAFIQUEMOS LA RECTA y = 5x + 3
- a) COMPLETEMOS UNA TABLA DE L FUNCIÓN

х	Evaluamos <i>f</i> (x) = 5 x - 3	f(x)	Par ordenado $(x, f, (x))$
- 3	f(-3) = 5 • (-3) + 3 = -15+3 = -12	- 12	(-3 , - 12)
-2	f(-2) = 5 • (-2) + 3 = -10+3 = -7	-7	(<mark>-2</mark> , -7)
-1	f(-1) = 5 • (-1) + 3 = -5 + 3 = -2	- 2	(-1 , - 2)
0	$f(0) = 5 \cdot 0 + 3 = 0 + 3 = 3$	3	(<mark>0</mark> , 3)
1	$f(1) = 5 \cdot 1 + 3 = 5 + 3 = 8$	8	(1, 8)
2	$f(2) = 5 \cdot 2 + 3 = 10 + 3 = 13$	13	(2, 13)

I. GRAFIQUE LAS SIGUIENTES FUNCIONES:

f(x) = -2x+2 y g(x) = 2x+2 grafica en un mismo plano cartesiano, pero con un color diferente para cada función

x	f(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	

x	g(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	

							4.			
		14								
							45			
							16			
					(je					
							8			

f(x) = -2x+2 y g(x) = -2x-2 grafica en un mismo plano cartesiano, pero con un color diferente para cada función

x	f(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	

x	g(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	

					, in the second				
						12.			
				36					
				35					
					7				
					7				
								11	

© MARCELO ARAVENA CÁCERES GUÍA DE PROCESO Nº 09 1º EM 2021

f(x) = -3x-1 y g(x) = -3x+1 grafica en un mismo plano cartesiano, pero con un color diferente para cada función

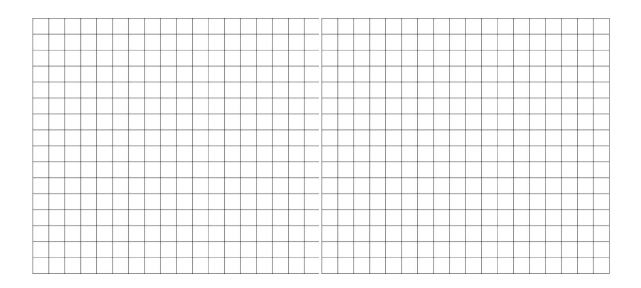
x	f(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	

x	g(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	

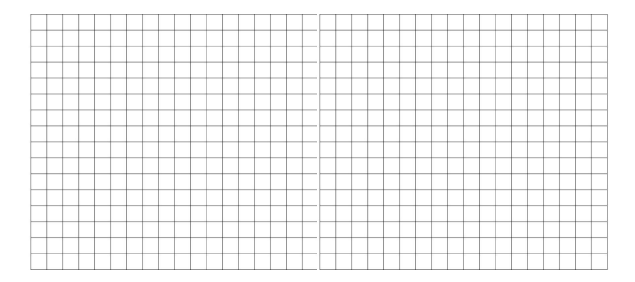
					, in the second				
						12.			
				36					
				35					
					7				
					7				
								11	

© MARCELO ARAVENA CÁCERES GUÍA DE PROCESO Nº 09 1º EM 2021

II. OBSERVE LOS GRÁFICOS Y ESCRIBA CARACTERÍSTICAS COMUNES DE AMBAS GRAFICAS.



III. Escriba la diferencia entre las gráficas de las funciones lineales y afines.



I. HORARIO CLASES ZOOM

1° A:

TUEVES DE 09:00 A 09:45

1° C:

JUEVES 10:00 A 10:45

II. CONTACTO PROFESOR DE MATEMÁTICA

Correo electrónico: maacprofesor@gmail.com

Wsp: +56 9 84212831

PAGINA WEB: www.profemarcelo.jimdo.com

Horario de consultas: lunes a jueves: 10:00 a 17:00 hrs.

Viernes de 10:00 a 13:00 hrs.

III. INSTRUCCIONES DE ENVIO DE GUÍAS Y/O TRABAJOS:

- 1. LA GUÍA DEBE ESTAR IDENTIFICADA CON NOMBRE COMPLETO, CURSO Y FECHA DE ENTREGA O DE REALIZACIÓN.
- 2. LAS GUÍAS ENTREGADAS <u>FUERA DEL PLAZO ASIGNADO</u>, SE CALIFICARAN CON MAXIMO 90%. DE LOGRO Y DISMINUYENDO 5 DECIMAS POR DÍA ATRAZADO.
- 3. TODAS LAS GUÍAS DEBEN SER SUBIDAS A LA <u>PLATAFORMA CLASSROOM</u>, DEBERAN INCLUIR: <u>NOMBRE COMPLETO</u>, CURSO, N° DE GUÍA. <u>NO SE REVISARAN POR OTRO MEDIO</u>
- 4. LAS GUÍAS DEBERÁN SER ENVIADAS EN <u>FORMATO PDF</u>, EN UN SOLO ARCHIVO, EVITANDO ENVIAR MUCHAS FOTOS. USA APLICACIONES COMO <u>ADOBE SCAM, O SIMILAR</u>.
- 5. LAS GUÍAS DEBEN SER DESARROLLADAS SEGÚN LO REQUIERAN LAS INSTRUCCIONES, CON LÁPIZ GRAFITO OSCURO (N°2) O LÁPIZ PASTA AZUL. DESTACA LOS RESULTADOS CON DESTACADOR O LÁPICES DE OTRO COLOR, CUIDA TU CALIGRAFÍA Y ORTOGRAFÍA.
- 6. ALMACENA TU GUÍA ORDENADAMENTE EN UN PORTAFOLIO FÍSICO Y DIGITAL.
- 7. ¡RECUERDA SUBIR ESTA GUÍA A CLASS ROOM CON EL CÓDIGO ASIGNADO!

© MARCELO ARAVENA CÁCERES GUÍA DE PROCESO Nº 09 1º EM 2021