

Espacio Virtual de Apoyo Escolar

Clases remotas - Noviembre 2021

SECUNDARIA - MATEMÁTICA



Hacé clic acá para anotarte en una clase de Matemática de secundaria

Matemática Secundaria	Horarios	lunes 1/11	martes 2/11	miércoles 3/11	jueves 4/11
Clases 1° año	18 a 18:45 h	Creando y usando fórmulas para contar: resolución de diferentes situaciones problemáticas.	Para saber más sobre números enteros y cómo operar con ellos: concepto de número entero, su representación en la recta numérica.	Descubriendo los números racionales: fracciones y expresiones decimales.	Aprendamos a leer e interpretar gráficos: gráficos cartesianos. relación entre tablas y gráficos. Relación entre variables.
Clases 2° año	19 a 19:45 h	Para saber más sobre números enteros y cómo operar con ellos II: concepto de número entero y cómo operar con estos números.	.Descubriendo los números racionales (fracciones y expresiones decimales): concepto de número racional y cómo operar con estos números.	¿Qué es el famoso Teorema de Pitágoras?: resolución problemas utilizando dicho Teorema.	
Clases 3° año	20 a 20.45 h	¿Cómo es la ecuación de la recta?: ecuación de la recta y ecuaciones que involucren transformaciones algebraicas.			
	19 a 19:45 h				A resolver sistemas de ecuaciones lineales: resolución de sistemas de ecuaciones lineales, analítica y gráficamente.
Clase 4° año	20 a 20.45 h		Explore los números reales: concepto de número irracional, el redondeo y la representación de raíces cuadradas en la recta numérica.		
Clase 5° año	20 a 20.45 h			¿Razones trigonométricas?: razones trigonométricas a partir de semejanza entre triángulos.	

Matemática Secundaria	Horarios	lunes 8/11	martes 9/11	miércoles 10/11	jueves 11/11
Clases 1° año	18 a 18:45 h	Averiguando perímetros y áreas de figuras geométricas: conceptos de área y perímetro y la relación entre estos conceptos.	A construir triángulos: construcción de triángulos a partir de datos dados y sus características.	Descubriendo los números racionales (fracciones y expresiones decimales): concepto de número racional y cómo operar con estos números.	Aprendamos a leer e interpretar gráficos: gráficos cartesianos. Relación entre tablas y gráficos. relación entre variables.
Clases 2° año	19 a 19:45 h	Creando y usando fórmulas para contar: resolución de diferentes situaciones problemáticas.	Relacionemos el perímetro y el área de triángulos y cuadriláteros: área y perímetro de triángulos y cuadriláteros y las relaciones entre ellos.	Aprendamos a leer e interpretar gráficos: gráficos cartesianos. relación entre tablas y gráficos. relación entre variables. Función lineal.	
Clases 3° año	20 a 20.45 h	¿Semejanza o igualdad de triángulos?: semejanza de triángulos y Teorema de Tales.			
	19 a 19:45 h				A resolver sistemas de ecuaciones lineales: resolución de sistemas de ecuaciones lineales, analítica y gráficamente.
Clase 4° año	20 a 20.45 h		Conozcamos a los polinomios y cómo factorizarlos: polinomio, sus características y su factorización.		
Clase 5° año	20 a 20.45 h			¿Cómo es la función logarítmica? función logarítmica y sus características.	

Matemática secundaria	Horarios	lunes 15/11	martes 16/11	miércoles 17/11	jueves 18/11
Clases 1° año	18 a 18:45 h	Creando y usando fórmulas para contar: resolución de diferentes situaciones problemáticas.	Para saber más sobre números enteros y cómo operar con ellos: concepto de número entero, su representación en la recta numérica..	Descubriendo los números racionales: fracciones y expresiones decimales.	Aprendamos a leer e interpretar gráficos: gráficos cartesianos. relación entre tablas y gráficos. relación entre variables.
Clases 2° año	19 a 19:45	Para saber más sobre números enteros y cómo operar con ellos II: concepto de número entero y cómo operar con estos números.	Descubriendo los números racionales (fracciones y expresiones decimales): concepto de número racional y cómo operar con estos números.	¿Qué es el famoso Teorema de Pitágoras?: Resolución problemas utilizando dicho Teorema.	
Clases 3° año	20 a 20.45 h	¿Cómo es la ecuación de la recta?: ecuación de la recta y ecuaciones que involucren transformaciones algebraicas.			
	19 a 19:45				A resolver sistemas de ecuaciones lineales: resolución de sistemas de ecuaciones lineales, analítica y gráficamente.
Clase 4° año	20 a 20.45 h		Explore los números reales: concepto de número irracional, el redondeo y la representación de raíces cuadradas en la recta numérica.		
Clase 5° año	20 a 20.45 h			¿Razones trigonométricas?: razones trigonométricas a partir de semejanza entre triángulos.	

Matemática secundaria	Horarios	martes 23/11	miércoles 24/11	jueves 25/11	lunes 29/11
Clases 1° año	18 a 18:45 h	Descubriendo los números racionales (fracciones y expresiones decimales): concepto de número racional y cómo operar con estos números.	Aprendamos a leer e interpretar gráficos: gráficos cartesianos. relación entre tablas y gráficos. relación entre variables.	Averiguando perímetros y áreas de figuras geométricas: conceptos de área y perímetro y la relación entre estos conceptos.	Averiguando perímetros y áreas de figuras geométricas: conceptos de área y perímetro y la relación entre estos conceptos.
Clases 2° año	19 a 19:45	Aprendamos a leer e interpretar gráficos: gráficos cartesianos. relación entre tablas y gráficos. relación entre variables. Función lineal.		Creando y usando fórmulas para contar: resolución de diferentes situaciones problemáticas.	Creando y usando fórmulas para contar: resolución de diferentes situaciones problemáticas.
Clases 3° año	20 a 20.45 h				¿Semejanza o igualdad de triángulos?: semejanza de triángulos y Teorema de Tales.
	19 a 19:45			¿Semejanza o igualdad de triángulos?: semejanza de triángulos y Teorema de Tales.	
Clase 4° año	20 a 20.45 h	Conozcamos a los polinomios y cómo factorizarlos: polinomio, sus características y su factorización			
Clase 5° año	20 a 20.45 h		¿Cómo es la función logarítmica? función logarítmica y sus características		

