

MATEMÁTICA

CURSO: 2° C

PROF. Gabriel Catarino

Septiembre/Octubre de 2020

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
31/8 al 4/9	Potenciación y radicación. Definición. Propiedades. Refuerzo.	Consulta de dudas por classroom. Trabajo Práctico. Encuentro en zoom. Publicación de respuestas para autocorrección.
7/9 al 11/9	Profundización de temas de álgebra. Operaciones y ecuaciones. Cuadrado del binomio.	Ejercicios de aplicación. Consulta de dudas por classroom. Encuentro en Zoom. Publicación de respuestas para autocorrección.
14/9 al 18/9	Profundización de temas de álgebra. Operaciones y ecuaciones. Cuadrado del binomio.	Ejercicios de aplicación. Consulta de dudas por classroom. Encuentro en Zoom. Publicación de respuestas para autocorrección.
21/9 al 25/9	Juegos recreativos.	Trabajo en plataforma con juegos. Encuentro en zoom.
28/9 al 2/10	Ampliación de Simela.	Ejercicios de aplicación. Consulta de dudas por classroom. Entrega de actividades, corrección y devolución por zoom. Uso de calculadora online y de conversor de unidades.
5/10 al 9/10	Escala.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Consultas de dudas por classroom. Documento teórico práctico de apoyo.
12/10 al 16/10	Problemas de proporcionalidad directa e inversa. Integración de razones y proporciones.	Ejercicios de aplicación. Consulta de dudas por classroom. Entrega de actividades, corrección y devolución por zoom.
19/10 al 23/10	Problemas de proporcionalidad directa e inversa. Integración de razones y proporciones.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Consulta de dudas por classroom.
26/10 al 30/10	Problemas de proporcionalidad directa e inversa. Integración de razones y proporciones.	Trabajo práctico integrador. Clase de cierre por zoom. Resolución de ejercicios.