



ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: COLEGIO PROVIDENCIA

Docente: Claudio Pardo Mendoza

Asignatura: Matemática

Nivel: 6º básico B y C

Unidad 1ra 6º básico	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en Plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
SEM 8	<p>(OA 11) Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Usando una balanza. -Usar la descomposición y la correspondencia 1 a 1 entre los términos en cada lado de la ecuación y aplicando procedimientos formales de resolución. <p>EJE Patrones y Álgebra.</p>	<p>Actividad</p> <p>1º Observar los videos propuestos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Como plantear una ecuación. -Escribamos y resolvamos ecuaciones de primer grado. <p>2º Desarrollar las páginas solicitadas para cada actividad del Texto del estudiante y recuerda registrar en el cuaderno fecha, objetivo y desarrollo de estas páginas, para luego subir el desarrollo a classroom.</p> <p>3º Desarrollar las páginas solicitadas del cuaderno de ejercicios y recuerda registrar en el cuaderno fecha, objetivo y desarrollo de esta página, para luego subir el desarrollo a classroom.</p> <p>4º Ingresar a la plataforma Pixarron para realizar las diferentes actividades propuestas por la plataforma, respecto del EJE “Patrones y Álgebra” (No se indica que actividad ya que varían según el alumno y su desarrollo en evaluación diagnóstica)</p> <p>5º En la clase N°2 de cada semana el estudiante deberá trabajar de manera autónoma y/o con el apoyo de sus padres o apoderados y cualquier duda o consulta será mediante classroom.</p> <p>6º Todos los contenidos de la priorización curricular son entregados en clases realizadas a través de la aplicación de Google meet.</p>	<p>Clase 1 virtual: Escribir ecuaciones de primer grado con una incógnita.</p> <p>Observa el siguiente video:</p> <p>1) Como plantear una ecuación youtube.com/watch?v=s10dhcfUCzI</p> <p>2) Ecuaciones de primer grado youtube.com/watch?v=IHblqjW8RY8</p> <p>Trabajos en Classroom</p> <p>-Texto del estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Leer detenidamente las páginas 120, 121 y 122. -Desarrollar la página 123 y luego subirlo a classroom. <p>-Cuaderno de ejercicios:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desarrollar páginas 56 y 57 completa y luego subir el desarrollo a classroom. <p>Clase 2 no virtual: Resolver Actividades propuestas por la plataforma Pixarron en el “EJE Patrones y Álgebra”. En esta clase el estudiante deberá trabajar de manera autónoma y/o con el apoyo de sus padres o apoderados.</p>



SEM 9	<p>(OA 11) Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Usando una balanza. -Usar la descomposición y la correspondencia 1 a 1 entre los términos en cada lado de la ecuación y aplicando procedimientos formales de resolución. <p>EJE Patrones y Álgebra.</p>	<p>Actividad</p> <p>1° Observar los videos propuestos -Despejemos ecuaciones.</p> <p>-Calculemos el valor de una ecuación y luego comprobemos su resultado.</p> <p>2° Desarrollar las páginas solicitadas para cada actividad del Texto del estudiante y recuerda registrar en el cuaderno fecha, objetivo y desarrollo de estas páginas, para luego subir el desarrollo a classroom.</p> <p>3° Desarrollar las páginas solicitadas del cuaderno de ejercicios y recuerda registrar en el cuaderno fecha, objetivo y desarrollo de esta página, para luego subir el desarrollo a classroom.</p> <p>4° Ingresar a la plataforma Pixarron para realizar las diferentes actividades propuestas por la plataforma, respecto del EJE “Patrones y Álgebra” (No se indica que actividad ya que varían según el alumno y su desarrollo en evaluación diagnostica)</p> <p>5° En la clase N°2 de cada semana el estudiante deberá trabajar de manera autónoma y/o con el apoyo de sus padres o apoderados y cualquier duda o consulta será mediante classroom.</p> <p>6° Todos los contenidos de la priorización curricular son entregados en clases realizadas a través de la aplicación de Google meet.</p>	<p>Clase 1: Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita.</p> <p>Observar los siguientes videos.</p> <p>1) Despeje de ecuaciones Para principiantes https://www.youtube.com/watch?v=9Ly9qasM8IM&t=1s</p> <p>2) Ecuaciones de primer grado Super fácil - Para principiantes https://www.youtube.com/watch?v=IHblqjW8RY8&t=83s</p> <p>Trabajos en Classroom</p> <p>-Texto del estudiante: -Leer detenidamente las páginas 124, 125, 126 y 127. -Desarrollar la página 128 y luego subirla a classroom.</p> <p>-Cuaderno de ejercicios: -Desarrollar páginas 60 a la 63 completas y luego subir el desarrollo a classroom.</p> <p>Clase 2 no virtual: Resolver Actividades propuestos por la plataforma Pixarron en el “EJE Patrones y Álgebra”. En esta clase el estudiante deberá trabajar de manera autónoma y/o con el apoyo de sus padres o apoderados.</p> <p>Desarrollar guía de aprendizaje enviada por correo a los apoderados. (Realizada con educador PIE, con adecuaciones y niveles)</p>
-------	---	--	--