

		<b>LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO</b> <b>POTENCIAS</b> <b>FECHA: 01-07-2020</b> <b>Curso: 8° BÁSICO – MATEMÁTICA</b>	<b>Asignatura: Matemática</b>  <b>Profesora:</b> <b>Mackarena Mora</b>
---	---	--	---

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 8° \_\_ Fecha: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2020

<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Explicar la división, multiplicación y proceso de formación potencias de base natural y exponente natural.	<b>Contenido:</b> Concepto, multiplicación y división de potencia.
---	---

## ¡LEER ATENTAMENTE!

### Instrucciones:

- ✓ Primero LEE y ESTUDIAR el archivo PPT adjunto que se titula: “POTENCIAS”. (No lo imprimas).
- ✓ Te sugiero que hagas los ejemplos por ti mismo(a) y verifiques los resultados.
- ✓ Esta actividad se trata de APLICAR EL CONCEPTO, MULTIPLICACION Y DIVISIÓN DE POTENCIAS.
- ✓ Trabajarás las siguientes actividades que fueron sacadas directamente del cuaderno de actividades de tu texto ministerial:
  - **PÁGINA 26 → ACTIVIDAD 1, 2 y 5**
  - **PÁGINA 28 → ACTIVIDAD 1, 2 y 4**
- ✓ No es necesario que imprimas este documento.
- ✓ Los desarrollos de los ejercicios deben ser trabajados obligatoriamente en tu cuaderno, indicando el número de página y ejercicio, sin los desarrollo no se podrá evaluar el proceso.
- ✓ Debes cuidar tus libros, y entregarlo a tu profesora junto con tu cuaderno con los desarrollos una vez que hayamos retomado las clases presenciales.
- ✓ Si tienes alguna consulta, no dudes en escribirme a [ymora@secst.cl](mailto:ymora@secst.cl) e intentaré contestarte lo más rápido posible.
- ✓ Cuando me escribas para realizar tus consultas, por favor sé específico(a) e indica el número de página y el ejercicio que no entiendes, y además explícame qué no entiendes de ese ejercicio en particular.
- ✓ Voy a estar atendiendo dudas hasta máximo las 18:00 horas (6 de la tarde) de lunes a viernes. Si me mandas un correo después de ese horario, te lo responderé el día hábil siguiente.
- ✓ Esta actividad de avance es INDIVIDUAL por lo tanto evite copias y plagios, desde internet u compañero.

Atentamente

Mackarena Mora Sanhueza  
Profesora de Matemática  
Liceo Miguel Rafael Prado