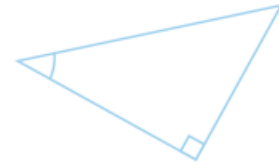




# Matemática

Orientaciones para estudiantes



Material de apoyo para la continuidad educativa  
ante la emergencia COVID-19

Estudiantes 3.<sup>er</sup> grado

Fase 3, semana 5 a la 8



Te solicitamos que atiendas las siguientes indicaciones para avanzar con normalidad:

**Antes de iniciar tu clase de Matemática:**

- Lávate bien las manos con agua y jabón, luego sécatelas.
- Prepara tus materiales: **Libro de texto de Matemática**, Cuaderno de ejercicios, cuaderno de apuntes, lápiz, colores y estuche de geometría.

**En tu clase de Matemática, sigue estos pasos:**

1. Escribe el tema de la clase en tu cuaderno de apuntes y escribe el **Analiza**. Trata de resolverlo sin ayuda del Libro de texto de Matemática.
2. Compara el **Soluciona** con tu trabajo realizado y corrige tu solución en caso de ser necesario.
3. Lee y analiza detenidamente el **Comprende** de la clase, tratando de entender las orientaciones, explicaciones, criterios o pasos que allí se te sugieren (el Comprende no deberás anotarlo en tu cuaderno de apuntes, sólo léelo).
4. En el **Resuelve**, realiza el primer ejercicio propuesto en el **Libro de texto de Matemática**, desarrollándolo en tu cuaderno de apuntes.
5. Haz una pausa de 5 minutos para estirarte, lavarte las manos, beber agua y tomar un refrigerio.
6. Por último, resuelve los ejercicios que aparecen en el **Cuaderno de ejercicios**, correspondientes a la clase trabajada, puedes identificarla porque ambas tienen el mismo nombre.

### Sugerencias:

- Identifica o marca las páginas (clases) que trabajarás en casa durante este período.
- Cada día desarrolla una clase del **Libro de texto de Matemática** y del **Cuaderno de ejercicios**; apóyate en el siguiente cuadro, te ayudará a organizar mejor tú tiempo:

Semana 5	Unidad	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Del 29 al 30 de junio Del 01 al 03 de julio	6	Clase 1.7 Página 102	Clase 1.8 Página 103	Clase 1.9 Página 104	Clase 2.1 Página 105	Clase 2.2 Página 106
<b>Semana 6</b> Del 06 al 10 de julio		Clase 2.3 Página 107	Clase 2.4 Página 108	Clase 2.5 Página 109	Clase 2.6 Página 110	<b>Autoevaluación</b>
<b>Semana 7</b> Del 13 al 17 de julio		Clase 2.7 Página 111	Clase 2.8 Página 112	Clase 2.9 Página 113	Clase 2.10 Página 114	Clase 2.11 Página 115
<b>Semana 8</b> Del 20 al 24 de julio		Clase 2.12 Página 116	Clase 2.13 Página 117	Clase 2.14 Página 118	Clase 3.1 Página 119	<b>Autoevaluación</b>

**NOTA:** En la **autoevaluación** que son los **Práctica lo aprendido**, no es necesario hacer el **desafiate**

### Observación:

- Si tienes dudas, puedes ver algunos de los videos sobre los contenidos, estos los encuentras en:



Canal de ESMATE en YouTube: <https://cutt.ly/ltpBxng>

**Estimados padres de familia y encargados:** el presente documento tiene como objetivo ayudar a continuar con las clases desde casa, además de generar condiciones de autoaprendizaje y de continuidad en el desarrollo del programa de Matemática de tercer grado, específicamente en las unidades correspondientes a las fechas del 29 de junio al 24 de julio, ya que debido a la cuarentena decretada en el país por el COVID-19 nuestros niños se encontrarán ausentes de su centro escolar.

### Para garantizar el aprendizaje de Matemática le solicitamos:

1. Asegurar que se lleve a cabo la rutina de lavado de manos.
2. Verificar el avance de las clases, garantizando que para el 24 de julio se haya finalizado al menos la clase 3.1 de la unidad 6, es decir hasta la página 119 del Libro de texto de Matemática y su correspondiente clase del Cuaderno de ejercicios.

3. Al finalizar la tarea en el Cuaderno de ejercicios, firme en el espacio correspondiente como constancia de que su hija o hijo resolvió la tarea.

4. Comunicarse periódicamente con el docente encargado para aclarar dudas y verificar el avance, así como para otras indicaciones. También puede solicitar información en:



Número telefónico: 2592-2009

Celular (por llamada o vía WhatsApp): 6008-3286



Correo electrónico de ESMATE: [esmatemined@gmail.com](mailto:esmatemined@gmail.com)



Perfil de Facebook: Proyecto ESMATE (@esmateoficial)