

## INSTRUCCIONES DE TRABAJO PARA ESTUDIANTES SEXTA CUARENTENA PERIODO 06 al 17 de Julio



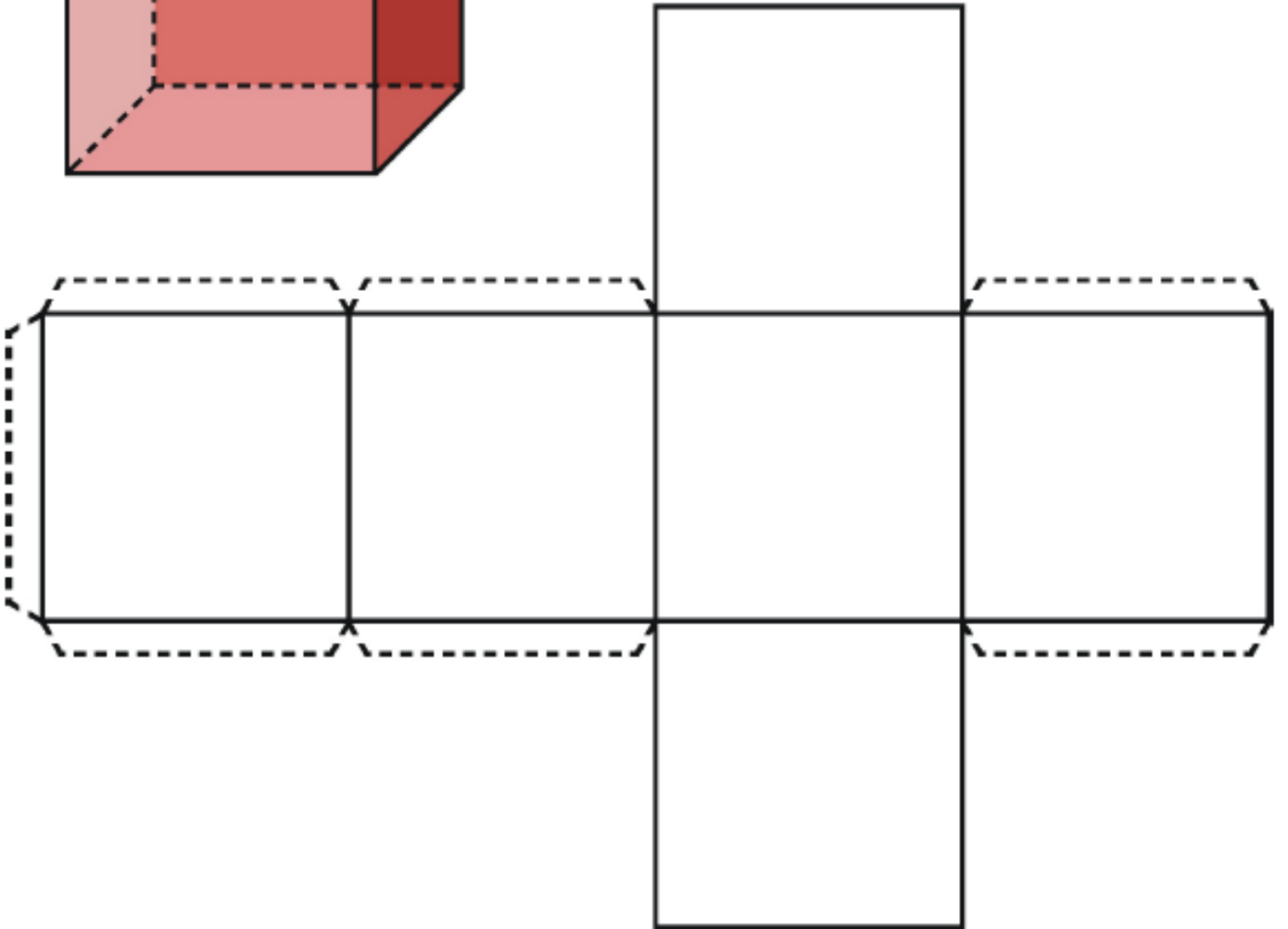
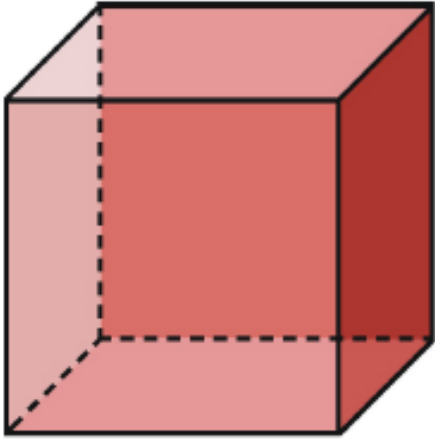
<b>Curso:</b>	3º básico
<b>Asignatura:</b>	Matemática
<b>Docente:</b>	3ºA: Carmen Gloria Valenzuela 3ºB: Andrea Argandoña 3ºC: Sandra Angulo
<b>Unidad a trabajar en el periodo:</b>	Unidad 0: Guía evaluada Unidad 1: Nuestro Barrio (tema 1) Unidad 3: Vida saludable (tema 3) Unidad 2: Nuestro colegio (tema 4)
<b>Actividad de aprendizaje periodo:</b>	Concluir actividades indicadas en cuarentenas anteriores.
<b>Mails docentes</b>	3ºA: <a href="mailto:cgvalenzuela@sanjosedelafamilia.cl">cgvalenzuela@sanjosedelafamilia.cl</a> 3ºB: <a href="mailto:aargandona@sanjosedelafamilia.cl">aargandona@sanjosedelafamilia.cl</a> 3ºC: <a href="mailto:saangulo@sanjosedelafamilia.cl">saangulo@sanjosedelafamilia.cl</a>

<b>Instrucciones de actividades a realizar:</b>
1) Concluir y enviar guía evaluada del primer periodo de cuarentena.
2) Concluir y enviar material del segundo periodo de cuarentena.
3) Concluir y enviar material del tercer periodo de cuarentena.
4) Concluir actividades que se han trabajado en el quinto periodo de cuarentena. <b>(Esta quinta cuarentena no se envía ya que se trabaja y realiza con los niños en clases)</b>
5) Armar redes y formar cuerpos geométricos <b>(sexta cuarentena)</b> , deben enviar fotos de los cuerpos formados.
6) Enviar dibujos, recortes, power point o video de desafío de las tablas de multiplicar.

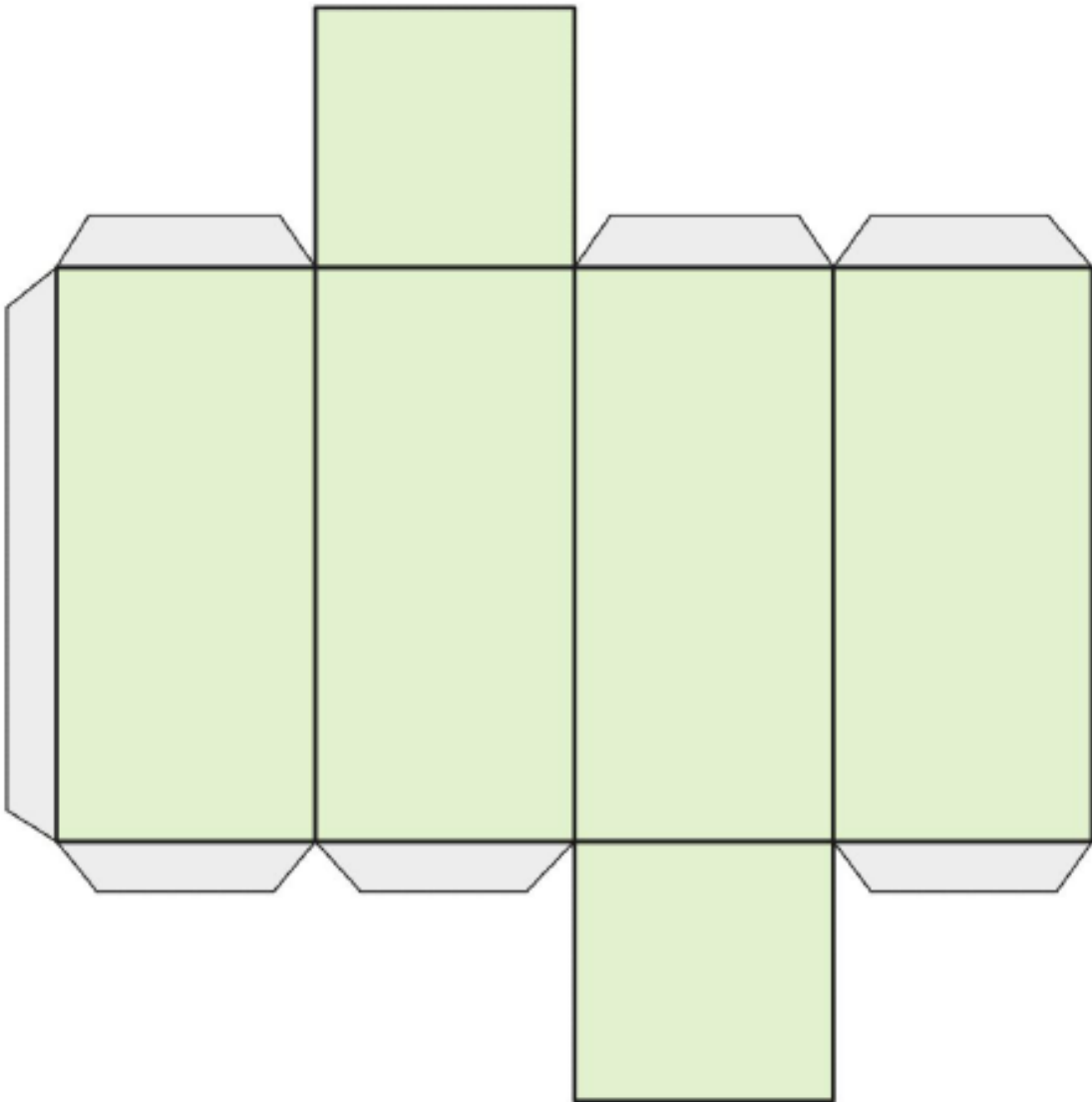
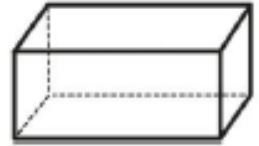
<b>Material complementario de estudio:</b>
1) Guía de estudio.
2) Cuaderno de ejercicios Mineduc y texto del estudiante Mineduc.
3) Cuaderno de asignatura.
4) Power point enviados al finalizar cada clase por mail y whatsapp.
5) Videos grabados en la quinta cuarentena para ayudar a los estudiantes que no se pueden conectar.
6) Redes para armar cuerpos geométricos.
7) Videos del desafío de las tablas de multiplicar.

<b>Explicación de las actividades</b>
Deben terminar la guía evaluada del primer periodo y enviarlo para su corrección y retroalimentación al docente que realiza clases en tu curso, al correo electrónico.
Deben terminar las 4 clases de la segunda cuarentena y enviar fotografías del libro del ministerio, cuadernillo de ejercicios y cuaderno de matemática (por favor enumerar hojas del cuaderno para ordenar la corrección y saber a qué clase corresponden) al docente correspondiente a su correo electrónico.
Deben terminar las 4 clases de la tercera cuarentena y enviar fotografías del libro del ministerio, cuadernillo de ejercicios y cuaderno de matemática (por favor enumerar hojas del cuaderno para ordenar la corrección y saber a qué clase corresponden) a tu profesora al correo electrónico.
Deben completar las clases que ya se han visto con su profesora de la quinta cuarentena. Recuerden que esta cuarentena <b>no se envía</b> ya que se trabaja con los estudiantes en clases.
En esta sexta cuarentena nos hemos unido con artes y por ende deben armar las redes adjuntas en este archivo y formar los cuerpos geométricos observando el video subido por la profesora Paula Silva llamado <b>“Desafío: construyendo figuras 3D”</b> . Estas figuras las deben enviar para su corrección y evaluación al correo de la docente Paula Silva ( <a href="mailto:psilva@sanjosedelafamilia.cl">psilva@sanjosedelafamilia.cl</a> ) y al correo del docente de matemática correspondiente a tu curso.
En cada clase de este periodo hemos estado mostrando los videos del desafío de las tablas de multiplicar. Ustedes deben crear su desafío ya sea dibujando, haciendo un power point, pegando recortes o haciendo un video; de cualquier tabla de multiplicar y enviar este desafío al correo del docente que realiza clases en tu curso.

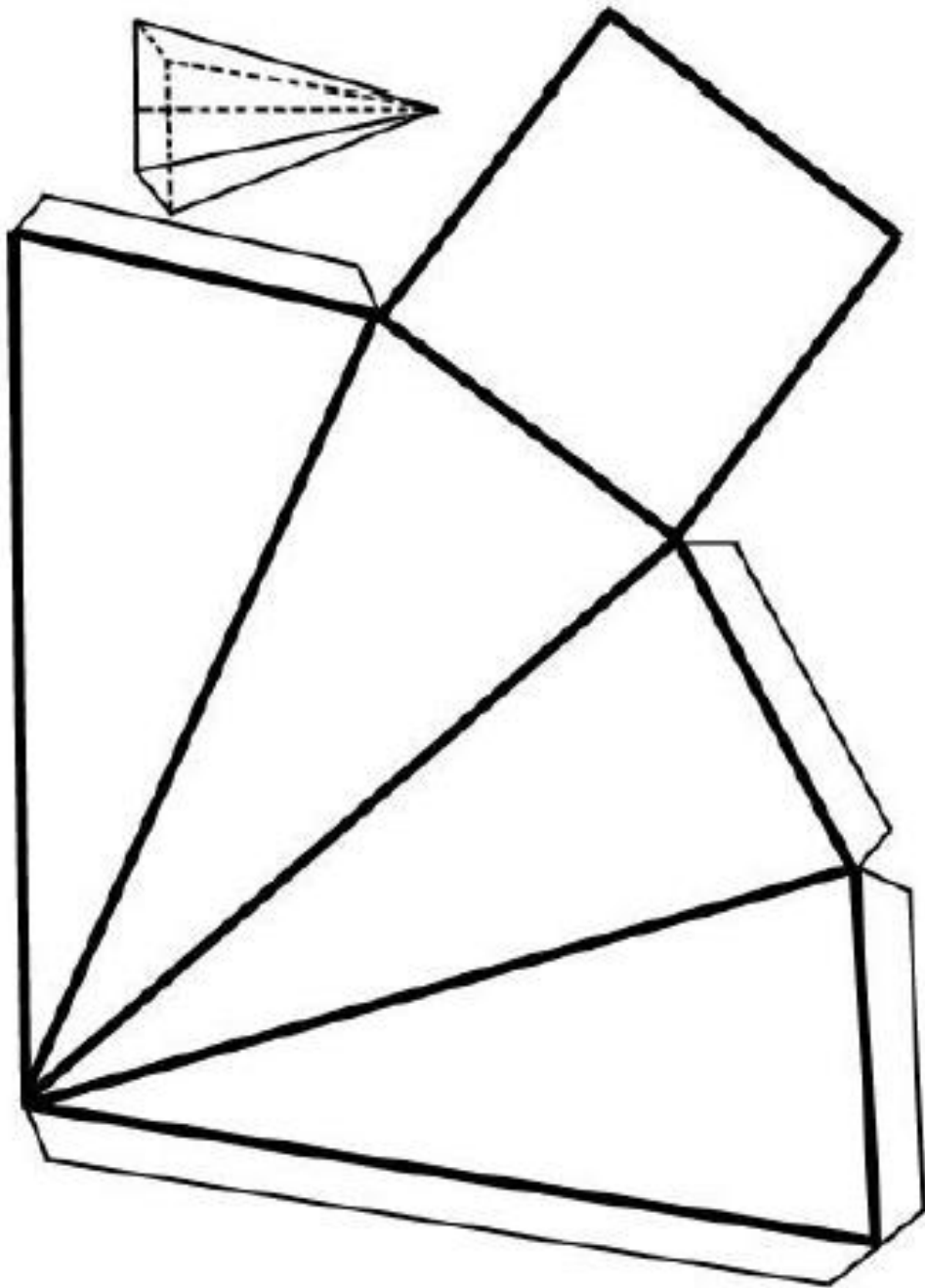
Cubo



Prisma Rectangular



Pirámide de base cuadrada



Cono

