

MATERIAL TECNOLOGIA 4° Básico

SEMANA 20 (10 al 14 agosto)

Objetivo: Entenderemos el funcionamiento de un caleidoscopio basado en la simetría (contenido de matemática)

Trabajaremos en: UNIDAD 2; MODULO 2; PÁGINAS 17 a 18

COMENCEMOS:

Si tienes acceso a un computador puedes desarrollar la actividad en él, de lo contrario podrás leer la información de la guía.

- Junto a un adulto, ingresa al siguiente link, encontrarás el texto digital:

<http://www.enlaces.cl/recursos-educativos/textos-tecnologia/>

- Busca el NIVEL 4° BASICO



Descargar Apoyo Docente

- Avanza a la página 17, escucha las instrucciones del audio y desarrolla las actividades de la página 17 y 18.



**IMPORTANTE:
NO ES NECESARIO
IMPRIMIR ESTE
MATERIAL**



Recuerda organizar tu tiempo en casa

El material de tecnología de esta semana es de lectura complementaria, te ayudara a comprender los objetivos de matemática.

Recuerda que tecnología no es una asignatura priorizada, solo se retroalimenta

Colabora con las tareas de casa

Envia tus dudas al correo de tu profesora:

Natalia Larenas:
nlarenascsj@gmail.com

Claudia Montaner:
claudia.montanercsj@gmail.com

Lorena Valenzuela:
lorena.vseguel@gmail.com

Si tu curso trabaja Class Dojo puedes compartir tus trabajos

Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3 Unidad 4 4º Básico / Tecnología

2 Unidad Módulo 2

¿Cómo funciona un caleidoscopio?

El caleidoscopio es un objeto tecnológico que satisface nuestra necesidad de entretenimiento y creatividad.



Saber más

Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3 Unidad 4 4º Básico / Tecnología

2 Unidad Módulo 2

¿Cómo funciona un caleidoscopio?

El caleidoscopio es un objeto que contiene espejos que reflejan los elementos que se encuentran en su interior, creando infinitas imágenes simétricas.



Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3 Unidad 4 4º Básico / Tecnología

2 Unidad Módulo 2

¿Cómo funciona un caleidoscopio?

El caleidoscopio es un objeto que contiene espejos que reflejan los elementos que se encuentran en su interior, creando infinitas imágenes simétricas.



Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3 Unidad 4 4º Básico / Tecnología

2 Unidad Módulo 2

¿Cómo funciona un caleidoscopio?

El caleidoscopio es un objeto que contiene espejos que reflejan los elementos que se encuentran en su interior, creando infinitas imágenes simétricas.

Tubo cilíndrico Es el contenedor de los espejos y elementos. Su forma cilíndrica permite girarlo.



Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3 Unidad 4 4º Básico / Tecnología

2 Unidad Módulo 2

¿Cómo funciona un caleidoscopio?

Reflexión de la luz

Es un fenómeno que se produce cuando el rayo luminoso choca sobre una superficie pulida, cambia de dirección y regresa.



¡Estamos complementando contenidos de matemática!

