 **COLEGIO PSICOPEDAGOGICO EL ARTE DE SABER**

 **ACTIVAD DE MATEMÁTICAS GRADO QUINTO.**



1. Visita el Enlace al Sitio Web <https://www.youtube.com/watch?v=ZjpX94lY8j8>
2. Ingresa al link para jugar y fortalecer el tema de los números.

 Video: Juegos educativos de criterios de divisibilidad y tablas de multiplicar.

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/criterios-de-divisibilidad-6>

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/multiplicacions>

## Observa la guía de trabajo virtual que está en formato de documento word, las evidencias de tú actividad las debes enviar mediante fotos y un vídeo al correo colartedelsaber@hotmail.com a más tardar el jueves 30 de abril.

Diviértete creando tu propio juego en familia



|  |
| --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER** |
| **ASIGNATURA: MATEMÁTICAS** | **GRADO:** **QUINTO** | **PERIODO: II** | **FECHA:****SEMANA 15** |

 **Objetivo: •** Favorecer la comprensión y el uso de contenidos matemáticos en general y el desarrollo del pensamiento lógico en particular.

**GUÍA DE TRABAJO VIRTUAL**

**Elaboración de juegos matemáticos en familia**

**CAMINO MATEMÁTICO**

Es un juego de mesa en el que los jugadores tratan de mover sus piezas o fichas a través de un tablero de juego con varios espacios de 6 seis colores diferentes.

Debes dibujar un «camino» sinuoso y dividir su interior en casillas. Usando 6 colores diferentes, luego colorea las casillas; puedes repetir la misma serie o colorear al azar pero contando que haya la misma cantidad de casillas de cada color.

1. Usa esta guía para hacer tu propio juego matemático.

Para elaborar en familia el juego llamado camino matemático, necesitas los siguientes materiales:

* Un cartón, periódico, hojas o cartulina grande para el tablero de juego.
* Colores, marcadores o temperas de 6 tonos diferentes.
* Hojas (para hacer las operaciones)
* Fichas y dados (los puedes inventar)
* 6 sobres de papel.

 No olvides agregarle:

* creatividad.
* amor.
* trabajo en equipo.

Confecciona el tablero.

Luego realiza las fichas con cartulina blanca, papel, etc 40 tarjetas de aproximadamente 3 x 5 cm y escribe en ellas ejercicios de potenciación, radicación, división y múltiplos con los mismos colores que hiciste el tablero (Mínimo 10 de cada operación)

Vamos a hacer unos bolsillos, servirán únicamente para guardar las tarjetas.

Delante del sobre podemos ponerle el símbolo de las operaciones que vamos a poner dentro

1. Práctica el reto que encuentras en el vídeo.
2. Envía las evidencias de tu actividad mediante fotos y un vídeo de la entrevista a los participantes del juego.
3. Diviértete en familia y no olvides practicar haciendo las operaciones de tu juego.
4. Afianzar los temas trabajados en las guías, la próxima semana realizaremos un quiz virtual.