**COLEGIO PSICOPEDAGOGICO EL ARTE DE SABER**

**ACTIVAD DE MATEMÁTICAS GRADO CUARTO.**

1. ****Visita el Enlace al Sitio Web <https://www.youtube.com/embed/2BjGT9S8ZWs> y escribe en tu cuaderno lo que encuentras al final del video en “RECUERDA”
2. Observa los Videos de YouTube para afianzar los temas a trabajar:

 **V**ideo: La Multiplicación | Videos Educativos para Niños

 <https://www.youtube.com/watch?v=CpBVPMBXvt4>

 Video: 7 trucos infalibles para multiplicar | Aprende las tablas de multiplicar

 <https://www.youtube.com/watch?v=gupeDha35zQ>

 Video: Multiplicación-(concepto, términos, partes, algoritmo)

 <https://www.youtube.com/watch?v=zbGOrSbZAt4>

1. Observa la guía de trabajo virtual que está en formato de documento word la cual debe ser copiada y resuelta en el cuaderno (por protección al medio ambiente **NO** hay que imprimir), debes escribir la fecha antes de iniciar la actividad y enviar las fotos al correo colartedelsaber@hotmail.com a más tardar el viernes.

Debes realizar tus actividades con orden, aseo, buena presentación, coloreado, ortografía y desarrollar los procesos matemáticos completos.

Debes ser responsable en la entrega de las actividades con calidad y en las fechas asignadas.



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

**Objetivo:** Reconocer el algoritmo de la multiplicación y sus partes para resolver operaciones sencillas por una cifra.

 **GUÍA DE TRABAJO VIRTUAL**

LA MULTIPLICACIÓN

Carla compra 4 cajas de chocolates. Si en cada caja hay 5 chocolates, ¿cuántos chocolates compró en total?

Una multiplicación se puede expresar como una suma de sumandos

Iguales o de manera abreviada.

Por ejemplo:

 3 + 3 = 6 2 veces 3 es 6 2 x 3 =

1. Expresa las siguientes multiplicaciones en una adición de sumandos iguales en tu cuaderno:

 3 x 8 = + + =

 4 x 12 = + + + =

 7 x 3 = + + + + + + =

 6 x 4 = + + + + + =

 Multiplicando

 Los términos de la multiplicación son:



2. Construimos tablas para multiplicar.



3. Completamos la tabla de multiplicar en tu cuaderno.

 



¡Multidiversiones!

4. Efectúa cada multiplicación y encierra los resultados de las operaciones en la sopa de letras.





1. Resuelve las siguientes multiplicaciones en tu cuaderno.



 www.fichasparaimprimir.com