

PROPÓSITO:

- Identificar el algoritmo de la multiplicación y su aplicación en su entorno.

MOTIVACIÓN:

Nota:

Queridos estudiantes, las actividades aquí programadas se van a desarrollar por días, así como aparece a continuación:

Primer y segundo día:

ACTIVIDADES

1. Observa el siguiente vídeo, que tiene como título: ¿Quién inventó las tablas de multiplicar?
<https://www.youtube.com/watch?v=Pl6af1d1XSM>
2. Según lo observado respondo en el cuaderno con buena ortografía y caligrafía:
 - a) ¿Qué está observando el niño?
 - b) ¿Qué pregunta se hace el niño?
 - c) ¿Quién lo acompaña cuando duerme?
 - d) ¿Qué frase se menciona, cuando el niño se encuentra con el señor?
 - e) ¿Qué le preguntó el niño al señor y cuál fue su respuesta?
 - f) ¿Para qué está estudiando el niño?

EXPLICACIÓN:

Queridos estudiantes, en el anterior vídeo nos pudimos dar cuenta que el tema a tratar es **la multiplicación.**

Para ello vamos a desarrollar las siguientes actividades:

1. Observa los siguientes vídeos:

-https://www.youtube.com/watch?v=_YaBBLDIFAY - Aprendiendo a multiplicar

- <https://www.youtube.com/watch?v=5KeeXfsyllI&t=1s>. -Juego de matemáticas para aprender a multiplicar.-

2. Con ayuda de sus padres elabora el material que allí se indica.
3. Realiza con ayuda de tus padres o acompañante muchos ejercicios de multiplicación reforzando así en forma lúdica las tablas de multiplicar del 2 al 9.

Cada vez que vaya realizando un ejercicio como lo observó en el vídeo, lo va escribiendo en el cuaderno de matemáticas. No olvide escribir la fecha del día.

4. Ahora transcribo en el cuaderno de matemáticas con buena letra y ortografía:

Para indicar multiplicación utilizamos el signo X , que se lee por.

¿Qué es la multiplicación?

Para continuar por favor descargue el siguiente archivo:

[La multiplicación](#)

[9798662a0d-5d88090d1b-clase-de-sinapsis-de-matematicas-1.docx](#)

EJERCICIOS:

[6a27c838b7-fe3ff2829d-ejercicios-clase-de-sinapsis-1.docx](#)

[ff92e63e35-evaluacion-matematicas.docx](#)

EVALUACIÓN:

Para saber que tanto aprendiste en esta lección es necesario realizar una pequeña evaluación:

[c47521443b-eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeval.docx](#)

BIBLIOGRAFÍA:

- <https://www.youtube.com/watch?v=PI6af1d1XSM> -¿Quién inventó las tablas de multiplicar?

https://www.youtube.com/watch?v=_YaBBLDIFAY - Aprendiendo a multiplicar / Muy fácil

<https://www.youtube.com/watch?v=5KeeXfsyllI&t=83s> Juego de matemáticas para aprender a multiplicar.

Libro: Descubre matemáticas - Método Singapur- 3 del MEN

https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/M/SM/S_M_M_G03_U01_L03.pdf