

SEBASTIAN'S COLLEGE SANTA JULIA 150 GRANEROS DEPARTAMENTO MATEMATICA

PROFESORA: NATALY PUENTES MUÑOZ.

CURSO: 4° BÁSICO.



Proyecto "Juego de la Oca de la multiplicación."

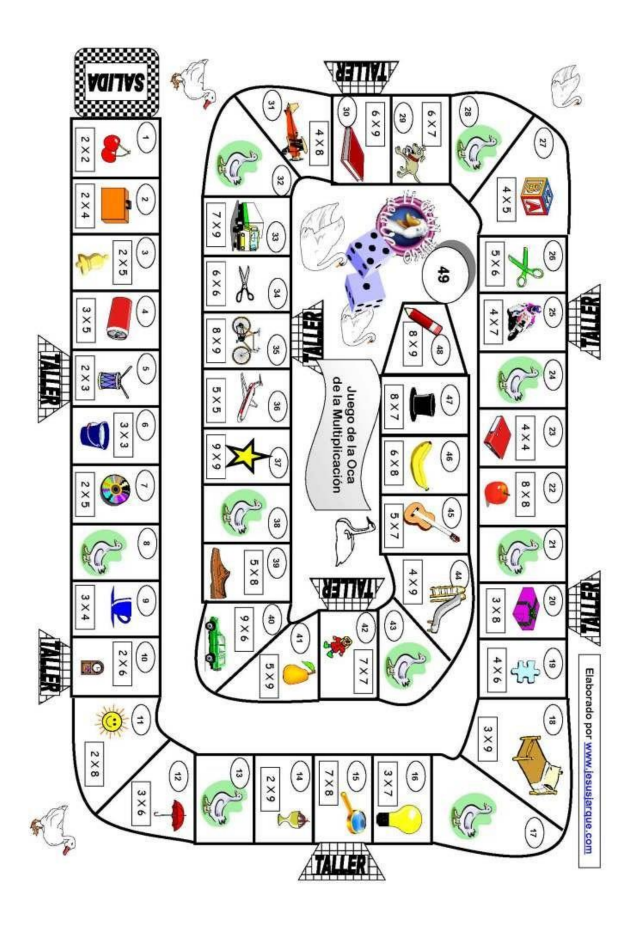
- Objetivo: Comprender la multiplicación de números de tres dígitos por un digito.
- Duración de desarrollo del proyecto: del 01 al 29 de junio.
- El video de explicación estará disponible en nuestro canal de youtube.

Favor enviar fotos de tu juego y ejercicios de refuerzo al correo institucional, utpsebastianscollege@amail.com

INSTRUCCIONES PARA EL JUEGO DE LA OCA DE LA MULTIPLICACIÓN:

- . Se necesita un dado y fichas del juego de la Oca.
- Cuando el dado cae en una casilla, el participante tiene que acertar el resultado de la multiplicación, si lo acierta no ocurre nada. Toma el turno el siguiente jugador. Si no lo acierta, le decimos el resultado (para que lo vaya aprendiendo) y tiene que retorcer a la <u>CASILLA TALLER</u> más cercana. Cuando vuelva a tocarle su turno, comienza desde ahí.
- Si cae el dado en una casilla de OCA, dice "de oca a oca",,,, y vuelve a tirar de nuevo
- El que llegue justo a la casilla 49 gana.





Ejercicios de refuerzo.

Resolver en tu cuaderno las siguientes multiplicaciones.

- <u>A)</u> 4568 X 3
- <u>B)</u> <u>567</u> x 5
- C) 3951 X 6
- <u>D)</u> 672 X 5
- E) 9458 X 3
- <u>F)</u> 2456 X 2
- **G)** 8762 X 9

Crea 6 problemas matemáticos utilizando la multiplicación.

