

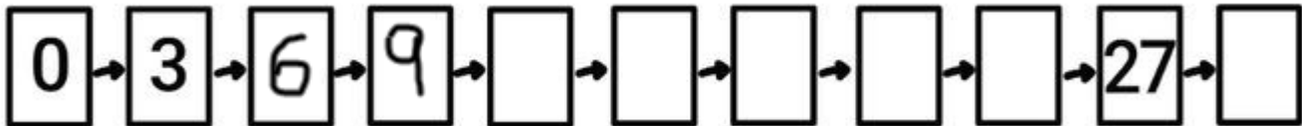


ACTIVIDAD SEMANA 3
 30 de Marzo al 03 de Abril

Objetivo	Contenido
<p>OA 8 Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar de 3, 6, 4 y 8 de manera progresiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> › usando representaciones concretas y pictóricas. › expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales. › usando la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 8. › aplicando los resultados de las tablas de multiplicación de 3, 6, 4 y 8, sin realizar cálculos. › resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10. 	<p>1.- Tablas de multiplicar. 2.- Secuencias. 3.- Múltiplos.</p>
Objetivos de la Semana	
<ul style="list-style-type: none"> › Completan secuencias con múltiplos de 3, 6, 4 y 8. › Comprenden las tablas de multiplicar. 	

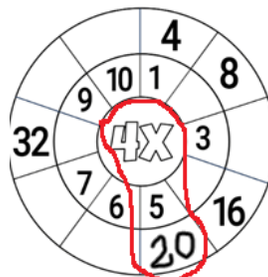
❖ Explicación:

➤ Actividad I: Debes completar las secuencias en tu cuaderno, como se muestra en el siguiente ejemplo:



Para completar la secuencia de 3, puedes sumar 3 a cada número, por ejemplo; $3 + 3 = 6$, luego sumas $6 + 3 = 9$, luego al 9 le sumas 3 y así sucesivamente.

➤ Actividad II: Debes completar las ruedas con los números que faltan, para eso debes comenzar multiplicando el número del centro, como muestra la imagen, donde se multiplica 4×5 y da como resultado 20.





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

María José Rodríguez
Matemática

❖ Si tienes acceso a Internet, observa los siguientes videos:

Tabla de 3 <https://www.youtube.com/watch?v=IR778ENFnh4>

Tabla de 4 <https://www.youtube.com/watch?v=HSrCvFbpm98>

Tabla de 6 <https://www.youtube.com/watch?v=C3UqkzYgPj4>

Tabla de 8 <https://www.youtube.com/watch?v=b3uUt6-Re-E>