



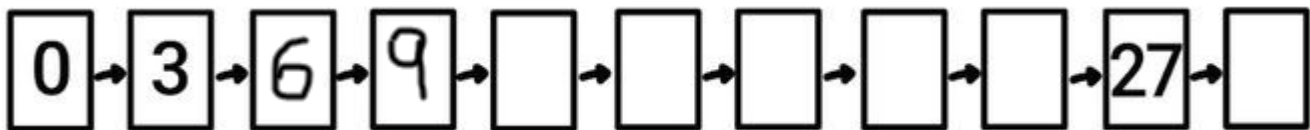
ACTIVIDAD SEMANA 3

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.	<ul style="list-style-type: none">1.- Tablas de multiplicar.2.- Secuencias.3.- Múltiplos.
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>