

MATEMÁTICA- EJERCICIOS COMBINADOS- SÉPTIMO GRADO

SEÑORITA NORMA TIMI

ESCUELA 1003 JUSTO JOSÉ DE URQUIZA

RECORDAR LA JERARQUÍA DE RESOLUCIÓN

SEPARAR EN TÉRMINOS Y LUEGO :



Paréntesis	(.....)	
Raíces	o Potencias	$\sqrt{\quad}$ 6^2
Multiplicación (producto) o División	 	
Sumas o Restas	 	
Dirección: de Izquierda a Derecha		

1) Enumera los pasos del 1 al 4 según el orden en que debes resolver un ejercicio combinado.

Se resuelven multiplicaciones y divisiones

Se resuelven paréntesis

Se resuelven sumas y restas

Se separan los términos

2) Resolver los ejercicios combinados y colocar el resultado.

a) $3 \cdot 2^3 + 6 \cdot 2^2 - 4 \cdot 3^0 + 5 - \sqrt{(2^2 + 2^2 + 1)} =$

b) $2 \cdot 3^2 - 5 \cdot 2 + (2 \cdot 3 - 2 \cdot 2) : 2 =$

c) $\sqrt{(3 \cdot 2 + 3)} - 2 \cdot 4^0 + 3^3 =$

