



REPASO DE JERARQUÍA

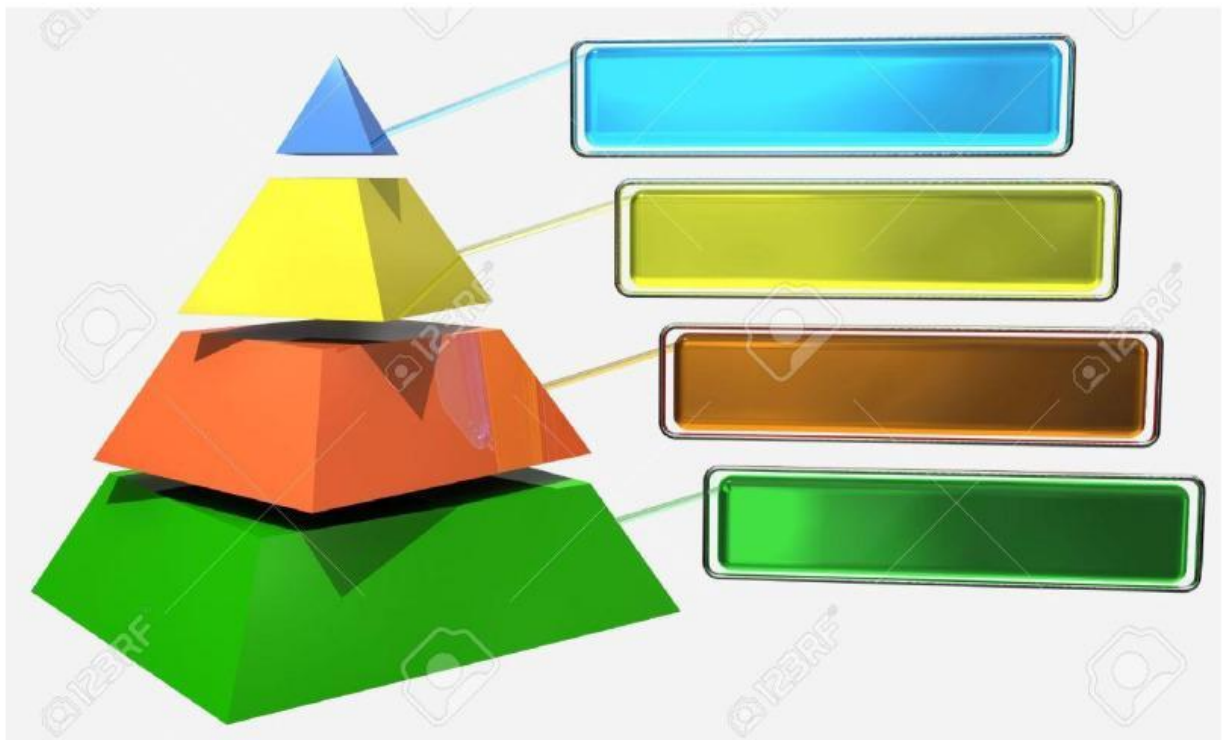
Actividad I: Acomoda las operaciones en el orden en que deben realizarse al aplicar jerarquía.

Signos de agrupación

Multiplicaciones y divisiones

Sumas y Restas

Potencias y Raíces








Actividad II: Selecciona la operación que realizarías en primer lugar para cada ejercicio.


Ejercicio	Opción 1	Opción 2	Opción 3
$4 + 7 \times 3 - 1 =$	$4 + 7$	7×3	$3 - 1$
$70 - 4^2 \times 7 =$	$70 - 4$	4^2	4×7
$90 + 100 - 5 \times 2 =$	$90 + 100$	$100 - 5$	5×2
$(4 + 3 \times 5) \times 1 =$	$4 + 3$	3×5	5×1
$(5 + 4^2 \times 4) - 5^2 =$	4×4	4^2	5^2


Actividad III: Resuelve los siguientes ejercicios de jerarquía, escribe en los recuadros el resultado final que obtuviste.

 $4 + 7 \times 2 + 10^2 =$

 $10 + 70 \div 5 + 5 \times 3 =$

 $(50 - 10 \times 2) + (6 \times 4^2 - 5) =$

 $[6 \times (7^2 - 3 \times 3) - 100] + 5 =$

 $50 - (15 - 4 \times 2) + (12 - 20 \div 2) =$