

- Las siguientes preguntas deberán ser respondidas en el cuaderno, **copiando el enunciado**. Se valorará la limpieza, orden, caligrafía, ortografía y sintaxis correcta. No utilices lápiz.

- Escucha la explicación del profesor o lee en el libro (o Internet) todo lo relacionado con la **jerarquía y sintaxis de operaciones** en Excel<sup>1</sup>. Indica a continuación en tu cuaderno, por medio de una pirámide, la jerarquía en la prioridad de operadores.
  - ¿Cómo realiza Excel los cálculos si en una misma operación hay operadores de la misma jerarquía? Indica un ejemplo:
- Completa en tu cuaderno la siguiente tabla en función de la jerarquía anterior (para los cálculos usa decimales en vez de fracciones; fíjate en el ejemplo):

OPERACIÓN:	CÁLCULOS INTERMEDIOS:	RESULTADO:
$2+3*6$		20
$(2+3)*6$		30
$3+3+6/3$		8
$(3+3+6)/3$		4
$1+3*6-1/2$		18,5
$(1+3)*(6-1/2)$		22
$16/2*4/8$		4
$16/(2*4)/8$	$=16/8/8=2/8$	0,25
$3-1/2*2-1$		1
$3-1/(2*(2-1))$		2,5

- Construye una hoja en Excel que realice las operaciones anteriores y comprueba que se obtienen los mismos resultados. Guárdalo como **práctica 3 (jerarquía)**.

<sup>1</sup> Advierte que es la misma jerarquía que se aplica en los cálculos matemáticos.