

GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE
YUCATÁN
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN BÁSICA
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

Identificación	Nivel	GRADO
	Secundaria	1°
Campo de formación	Saberes y pensamientos científico	
Título	Resolución de problemas aplicando jerarquía de operaciones.	
Descripción de la clase	<p>Hola, lindo día, estimados(as) estudiantes. En esta sesión repasarás el tema de jerarquía de operaciones. Para iniciar, recupera aprendizajes previos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Investiga en tu libro, en internet o cualquier recurso a tu alcance, qué es la jerarquía de operaciones. Escribe en tu libreta la información recabada. 2. Revisa el video “23. JERARQUÍA DE LAS OPERACIONES” para recordar cómo realizar correctamente estos cálculos. El enlace del video lo encontrarás en las referencias de apoyo. 3. Para reforzar lo visto en el video y poder aplicar lo aprendido, te sugiero realizar una serie de ejercicios que se encuentran en la Actividad de Aprendizaje No.3. Puedes invitar a un familiar o amigo a resolverlos, para luego comparar resultados. Podrás acceder a esta actividad en las referencias de apoyo. 	
Referencias de apoyo:	<p>Vídeo “23. JERARQUÍA DE LAS OPERACIONES” https://youtu.be/0_z16CNdeU8</p>	

Actividad de Aprendizaje No.3

Actividad de aprendizaje: Resuelve problemas aplicando la jerarquía de operaciones. (1pto. c/u) Total 10 pts.

1. Resuelve las siguientes operaciones combinadas. Recuerda el orden a seguir.

a) $17 - 3 \times (5 - 4) =$

b) $(7 + 8) \times 4 - 13 =$

c) $17 - 3 \times 2 + 5 =$

d) $4 \times 3 + 2 \times 5 - 6 \times 3 =$

e) $2 \times (3 + 4) - 3 \times (7 - 4) =$

f) $24 / 6 + 2 \times 10 =$

g) $3 + (10 \times 2) - 5 =$

h) $8 / (-4) \times 2 =$

i) $(5 + 20) / (3 + 2) =$

j) $15 \times 3 + (8 \times 3) =$

Recuerda:

