



Guía de Aprendizaje semana nº 3

Nombre alumno:	
Curso: sexto	Fecha: 30 marzo al 3 abril
Profesor(a): Susan Bustamante Rocuant	
Objetivo de Aprendizaje: - Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones	
Habilidades: Realizan , calculan	

- **Instrucciones:**
- **Lee el contenido, sintetiza y registra en tu cuaderno:**

Ejercicios combinados

En diferentes situaciones de la vida cotidiana , utilizamos más de una operación para encontrar la solución .

Las operaciones combinadas no se pueden realizar de manera aleatoria, hay que seguir un orden:

-Paso 1 Realizamos las operaciones que estén dentro de los paréntesis.

Por ejemplo: $3 \times (2 + 4)$

Primero hacemos la operación de dentro del paréntesis: $2 + 4 = 6$

Después realizamos la operación: $3 \times 6 = 18$

-Paso 2: Hacemos las multiplicaciones y divisiones, siempre de izquierda a derecha.

Por ejemplo: $24 : 6 \times 2$

Primero realizamos la división porque está mas a la izquierda que la multiplicación: $24 : 6 = 4$

Después hacemos la multiplicación: $4 \times 2 = 8$

-Paso 3: Por último, hacemos las sumas y restas.

Por ejemplo: $2 + 3 \times 5$

Primero hacemos la multiplicación: $3 \times 5 = 15$

Después hacemos la suma: $2 + 15 = 17$

Resumen

Operatoria Combinada

- Para resolver ejercicios combinados (mezcla todas las operaciones), debemos seguir un orden establecido:

1. Resolver los paréntesis.
2. Resolver las multiplicaciones y divisiones.
3. Resolver de izquierda a derecha.
4. Resolver las adiciones y sustracciones.