

# silabus

Olenka Salazar



## CYCLE 1,2,3

**Meta:** Diseña una imagen explicando un problema que pide tres números y muestra la suma, su producto, su cociente y su promedio

- Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande
- Identifica las variables que intervienen
- Comprende el problema

## CYCLE 3

### Evaluación de Control 1

## CYCLE 4,5

**Meta:** Diseña una imagen explicando un problema que pide tres números y muestra la suma, su producto, su cociente, residuo y su promedio

- Reconoce el dominio del problema: Matemática, Ciencia, etc.
- Identifica el tipo de variables que intervienen
- Comprende el problema

## CYCLE 6

### Evaluación de Control 2

## CYCLE 7,8

**Meta:** Diseña una imagen explicando un problema que pide números y muestra la suma, su producto, su cociente, residuo, su promedio e indica si es par o impar

- Reconoce la complejidad del problema: simple o complejo
- Identifica la complejidad de las variables que intervienen
- Comprende el problema

## CYCLE 9

### Evaluación de Cierre

## BIMESTER I

**Teacher:** MARTOS SÁNCHEZ, César Rafael

**Tutor:** MURAKAMI HIRAOKA, Mariana