## BIMESTER SUMMARY

Historia de Borcelle

Meta: Diseña una imagen explicando un el tamaño del problema que pide dos números y muestra la suma, la diferencia y su producto

Prducto: Reconoce problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande

Cycle 1

Cycle 2

Prducto: Identifica las variables que intervienen

Meta: Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande

• Identifica las variables que intervienen

Meta: Evaluación de Control 1

## Prducto:

Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase

Cycle 3

Cycle 4

Meta: Diseña una imagen explicando un problema que pide dos números y muestra la suma, la diferencia, su producto y su cociente

• Reconoce el dominio del problema: Matemática, Ciencia, etc.

Identifica el tipo de variables que intervienen

Prducto: Registro en GitHub y publicación de su primer trabajo

Prducto: Registro en GitHub y publicación de su primer trabajo

Meta: Diseña una imagen explicando un problema que pide dos números y muestra la suma, la diferencia, su producto y su cociente

Cycle 5

Prducto: Evaluación de Control 2

Cycle 6

Meta: Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase

Prducto: Escribe un programa en Python y lo publica en GitHub

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

Cycle 7

Cycle 8

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

Prducto: Escribe un programa en Python y lo publica en GitHub

Meta: Evaluación de Cierre

Prducto: Análisis de caso estudiado en clase

Cycle 9