

GUÍA 1.1

Ej 1 Químicos

ANÁLISIS

ENTRADA: mililitros (para los 2 datos)

Proceso: calcular la cantidad de g A y g B según la división

Salida: gramos de A y g B a utilizar

ESTRATEGIA:

1. registrar los mililitros (datos)
2. calcular los gramos de A y B
3. mostrar resultados

Algoritmo/variables: mililitros, gramos A, gramos B (Real)

DEFINIR mililitros, gramos A, gramos B como Real

ESCRIBIR "INGRESAR LA CANTIDAD DE MILILITROS Pertenencia".

LEER "MILILITROS".

$\text{GRAMOS A} \leftarrow (\text{MILILITROS} / 1000) * 2.55$

$\text{GRAMOS B} \leftarrow (\text{MILILITROS} / 1000) * 5.78$

ESCRIBIR "Gramos de A" gramos A

ESCRIBIR "Gramos de B" gramos B