

EJ 1 COMBUSTIBLE

ANALISIS

ENTRADA = Kilómetros recorridos, Litros consumidos

PROCESO: CALCULAR EL CONSUMO POR Kilómetro

SALIDA = consumo por Kilómetro

ESTRATEGIA

- 1 ingresar Kilómetros y Litros
- 2 calcular el consumo (LITROS / Kilómetro)
- 3 mostrar el consumo

Ambiente VARIABLE: Km, LITROS, CONSUMO (REALES)

DEFINIR KM, LITROS, CONSUMO COMO REAL

ESCRIBIR "INGRESA LOS Kilómetros recorridos:"

LEER KM

ESCRIBIR "INGRESE LOS LITROS CONSUMIDOS:"

LEER LITROS

$CONSUMO \leftarrow LITROS / KM$

ESCRIBIR "CONSUMO POR Kilómetro: ", CONSUMO