1. Comprender la situación:

Encontrar cuantos metros y kilometros tiene un metro

1. Conceguir un plan

Ingresando a Pseint y resolver el algoritmo

3 Ejecutar el plan

Algoritmo conversionkmcm//nombre del algoritmo

definir kilometros, metros, centimetros Como Real;//definir variable

escribir "solicitar Kilometros";//slicitar variable 1

leer kilometros;//leer variable

escribir "dijite metros";//solocitar variable 2

metros<-kilometros\*1000;//dar valor a la variable 1

centimetros<-metros\*100;//dar valor a la variable 2

escribir"LA EQUIVALENCIA EN METROS ES", metros;//da la respuesta de la variable 1

escribir"LA EQUIVALENCIA EN CENTIMETROS ES", centimetros;//da la respuesta de la variable 2

FinAlgoritmo



