



Ejercicios Java (variables, constantes y operadores)

1-

Dados $n1=5$, $n2=10$ y $n3=20$. Informar:

- a) $n1+n2$
- b) $n3-n1$
- c) $n1*n3$
- d) $n3/n2$

2-

Dados $n1=10$, $n2=20$ y $n3=30$. Informar :

- a) El total de la suma de todas las variables
- b) El promedio
- c) El resto entre $n2$ y $n1$

3-

Declarar dos variables $n1=5$ y $n2=10$.

Utilizando concatenación entre las variables y los literales, mostrar en pantalla la siguiente expresión:

$n1$ es igual a 5, $n2$ es igual a 10 y $n1$ más $n2$ es igual a 15.

4-

Haciendo uso de la constante $IVA=21$, calcular el precio con IVA de los siguientes productos e informar:

- a) remera: \$59.90
- b) pantalón: \$99.90
- c) campera: \$149.90