

Costo de viaje

datos en función a la cantidad de año.

* datos ingresados x c. de años.

* consumo de Kilometro por galón.

↓
1

Consumo / 3.78

uso en meses = $m \times A = m_T$

distancia del viaje = $d \times A = d_T$

costo del coche = $CC \times A = CC_T$

~~Consumo de combustible = $C \times A = C_T$~~

consumo por Km en litros = $C \times A = CT$

costo de combustible por litro =
 $C_1 = C_1 \cdot A = C_{1T}$

Ej:-

coche = Ferrari

costo coche = 200000

uso en meses = 3

c, combustible por Km = 4

costo ll por litro = 50

distancia de viaje = 190 Km

CANT de años = 2

Ferrari.TXT

coche = Ferrari

CC_T = 400 000

m_T = 6

c_T = 8

CL_T = 100

c (km/galon) = 0.95

d_T = 380