1

Volumen = 0

Altura = 0

Base = 0

Area\_base = 0

Π = 3.1416

Altura, Base

Area\_base = π \*(Base/2)2

Volumen = Area\_base \* Altura

Volumen

2

litro 🡨 0

onza, galon, decilitro 🡨 0

litro

onza = litro \*35.19

galon = litro \* 0.2641

decilitro = litro \*10

onza, galon, decilitro

3

Sueldo = 0

Impuesto1 = 0, Impuesto2 = 0

Impuesto4 = 0, Impuesto3 = 0

, Impuesto1 = 0

Sueldo

Impuesto1 = Sueldo \* .10

Impuesto2 = Sueldo \* .15

Impuesto3 = Sueldo \* .20

Impuesto4 = Sueldo \* .30

Impuesto1, Impuesto2, Impuesto3, Impuesto4

4

litros 🡨 0

precio\_gasolina 🡨 0

precio 🡨 0

galones 🡨 0

precio\_gasolina, litros, galones

precio = litros \* precio\_gasolina / galones

precio

Horas = NumDias/

NumDias

NumDias = 0

NumSeg = 0

Min = 0

Horas = 0

5

horas, min, num\_seg

horas = dias / 24

min = dias / 1440

num\_seg = dias / 86400

dias

num\_seg = 0

min = 0

horas = 0

dias = 0

7

monto 🡨 0

costo 🡨 0

m50, m20 🡨 0

cambio 🡨

Monto, costo

cambio = monto – costo

m50 = cambio/50

cambio = cambio%50

m20 = cambio/20

cambio = cambio%20

cambio

8

Comision, sueldo\_total

Ventas, Sueldo

Sueldo 🡨 0

Comisión 🡨

Ventas 🡨 0

Sueldo\_total 🡨 0

Comision = sueldo \* .10

Comision = comision \* ventas

Sueldo\_total = sueldo + comision

9

a, b, c

area 🡨 0

a, b, c 🡨 0

s 🡨 0

s = (a + b + c) /2

area = √s(s-a) (s-b) (s-c)

area

10

precio\_total

costo\_arbol 🡨 315

Tala 🡨 184

Transporte 🡨 95

precio\_total 🡨 0

Tala = Tala/12

Transporte = Transporte /12

precio\_total = costo\_arbol + Tala + Transporte

11

horas

horas = (recorrido/2) \* horas / recorrdio

horas 🡨 6

recorrido 🡨 480km