

$$L = G \div$$

$$G = L \times$$

$$10L \quad 100 \text{ Km} \quad \cdot 0.01 \cdot 3.78 =$$

$$0.01 \cdot 3.78 = 0.0378 \text{ galones en } 100 \text{ Km} \cdot \text{Precio}$$

$$1L \cdot 0.01 \quad 1 \text{ litro} = 0.264172 \text{ galones}$$

100 Km

$$1 \text{ galón} = 3.78541 \text{ litros}$$

Consumo mínimo en L / 100 Km.

Consumo máximo en L / 100 Km.

Costo de galón de combustible

$$\text{litro a galones}^{\text{por } 100 \text{ Km}} = \frac{\text{litro consumo}}{\text{litro}}$$

$$8 = 2.11$$

$$3.78$$

$$\text{Consumo en galones por Km} = \frac{\text{Consumo por } 100 \text{ Km}}{100}$$

$$\frac{8}{100} = 0.08 \text{ galones por Km}$$

$$\text{Costo por kilómetro} = \text{Consumo en galones por Km} \cdot \text{precio del galón}$$

$$0.08 \cdot 50 = 4$$

$$\frac{3.78}{100} = 0.0378 \cdot 290 \cdot 1096$$

$$1 \text{ galon} = 3.78541 \text{ litros}$$

$$1 \text{ litro} = 0.264172 \text{ galones}$$

$$\frac{1 \text{ L}}{100 \text{ Km}} = 0.01 \text{ L/Km} \quad (0.01 \times 0.08 \times 76.71)$$

$$\left(\frac{\text{Consumo per Km}}{\text{litros per galon}} \right) \cdot \text{Costo galon}$$

$$\text{Cantidad} / 100 \cdot$$

$$8 \text{ L} / 100 \cdot \frac{10}{100} = 0.01 \text{ L por un Km}$$

290

$$0.01 \cdot 3.78 = \dots$$

$$\frac{1 \text{ L}}{100 \text{ Km}} = 0.01 \text{ L} \quad 0.01 \cdot 3.78 \text{ litro a galon}$$

1 galon 3.78

1 litro = 0.264172 galón

Flujo

1 galón = 3.78541 litro

Repetición

Costo x Km

Selección

10.3 Litro por Km

Litro / 100 Km

1 = Km combustible

Min = 8

Max = 12

~~1~~ Precio por galones

Precio por Km

Precio ; min y max. entrada

Min litro por Km a galones

Max litro por Km a galones

Precio

Un galón es 3.7 Litro y cada 100 Km
es un litro se puede usar el costo con
su distancia.

$$\frac{1L}{100Km} = 0.01 L$$

~~Min Km/galon Consumo Min en L/100 Km~~
~~Max Km/galon Consumo Max en L/100 Km~~
~~Precio de galon Consumo de galon de combustible~~

(galon / litro) / 100 Km

(Galon / 3.78) / 100 Km \cdot precio \cdot Km

3 litro / 100 Km a Precio por Km

$$1 \text{ galon} = 3.78541 \text{ litros}$$

$$1 \text{ galon} = 3.78 \text{ litros (simplificada)}$$

$$(\text{Consumo} / 100) \cdot (\text{Precio galones} / \text{litros galones})$$

$$(8 / 100) \cdot (290 / 3.78)$$

$$0.08 \cdot 76.71$$

$$= 6.136$$

(Final)