

Ejercicio 5

Sabemos que el IT = P x Q

$$1500 = 15 Q$$

$$Q = 100$$

$$\text{Reemplazando el PMg} = \frac{0,6(100)}{L}$$

La condición conocemos es:

$$P \times \text{PMg} = w$$

$$15 \left(\frac{0,6(100)}{L} \right) = 9$$

$$\frac{60}{L} = 0,6$$

$$L = 100$$

