

Presupuestos y planificación

1. Un local de comida gasta mensualmente lo siguiente:

Gastos mensuales	
Agua	S/.200
Luz	S/.150
Arriendo de local	S/.570
Salarios del personal	S/.3750
Seguros	S/.205
Otros	S/.137
total	

- a. Determina el gasto anual de la empresa.

$$\bullet \quad 12 = S/. \quad \text{gasto anual}$$

- b. Si con el 45 % del ingreso mensual de la empresa se pagan los salarios del personal, ¿cuál fue aproximadamente el ingreso mensual de la empresa?

Aplica regla de tres simples

$$\begin{array}{ccc} \longrightarrow & 45\% \\ \longrightarrow & 100\% \end{array}$$

$$X = S/. \quad \text{correspondiente al ingreso mensual}$$

- c. Si se quisiera aumentar los sueldos del personal en 15%, ¿en cuánto disminuiría la ganancia?

Calcula sueldo aumentado en 15% aplicando regla de tres

$$\begin{array}{ccc} \longrightarrow & 100\% \\ \longrightarrow & 115\% \end{array}$$

$$X =$$

Nuevos sueldos S/.

Disminuirá en

