

Actividad en clase

Una distribuidora de Harina para panadería y pastelería, vende cada saco a 95 soles y sus costos se registran de la siguiente manera: Costo Fijo; Costo Variable Ec. Ingreso; Ec. Utilidad

- Sacos de harina. (S/.8156 por 100 sacos)
- Costo combustible por distribución. (S/.50 por 100 sacos) Además, mensualmente debe pagar:
 - Alquiler de local S/.1000
 - Servicio de agua y luz. S/. 423.92
 - Servicio de internet y telefonía S/.260
 - Alquiler de 2 celulares. (S/.30 cada uno)
 - Sueldo de ayudantes S/.850 (tres ayudantes)
 - Sueldo de 1 chofer S/.1900
 - Sueldo de un personal de limpieza S/.1000
 - Sueldo de un personal de seguridad S/.1200
 - Servicio de contabilidad externo S/.250

- ✦ El costo variable unitario por saco.
- ✦ El costo fijo mensual.
- ✦ La ecuación de Costo Total
- ✦ La ecuación de Ingreso.
- ✦ La ecuación de la utilidad.
- ❖ ¿Cuántos sacos se deben vender para estar en el punto de equilibrio? Interprete su resultado.

Si "x" es el número de sacos, determine:

zegei
IPAE

 LIVEWORKSHEETS