

La sociedad PUBLIEMPRESA se dedica a la venta de camisetas con publicidad. El volumen de negocio actual es de 10.000 camisetas/mes. El precio de venta de las camisetas es de 4 euros. Cada camiseta cuesta a la empresa 2,5 euros. La empresa ha de hacer frente cada mes los siguientes gastos: alquiler 1.500 euros; personal administrativo 4.000 euros; luz y teléfono 500 euros; finalmente, los gastos de estampado y distribución se estiman en 0,5 euros por camiseta.

a) ¿Cuántas camisetas debe vender para cubrir costes?

b) Represente gráficamente las funciones de costes, ingresos y las áreas de beneficios y pérdidas.

c) Cuál sería el beneficio de la empresa si las ventas superaran el punto muerto en 2.000 camisetas

d) ¿Cuánto dinero ganaría la empresa si las ventas mensuales fueran de 30.000 euros?

e) En la actualidad la empresa tiene una capacidad ociosa de 2.000 camisetas al mes (tiene capacidad para estampar y distribuir 2.000 camisetas más) ¿Le interesaría vender esas 2.000 camisetas a un precio de 3,5 euros la unidad? Razona tu respuesta.