

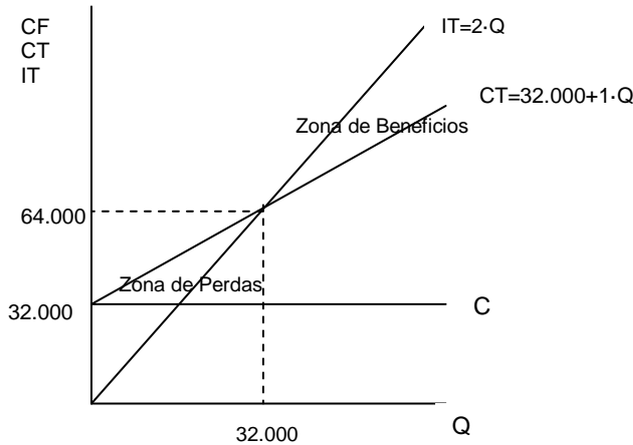
Exemplos de resposta / Soluções

OPCIÓN B

3.
3.1.

$$Q_{pm} = \frac{CF}{P - CV_u} \quad Q_{pm} = \frac{32.000}{2 - 1} = 32.000 \text{ DVDs}$$

3.2.



3.3.

$$Q_{pm} = \frac{32.000 + 10.000}{2 - 1} = 42.000 \text{ DVDs}$$

4.
4.1

PERDIDAS Y GANANCIAS	
Importe neto de la cifra de negocios	
Ventas	500.000
Aprovisionamientos	
Compras	(300.000)
Gastos de personal	
Sueldos y salarios	(90.000)
Seguridad social a cargo de la empresa	(30.000)
Otros gastos de explotación	
Servicios exteriores	
Publicidad	(9.000)
Suministros	(3.000)
Amortización del inmovilizado	(24.000)
Deterioro y pérdidas por enajenación del inmovilizado	
Perdidas por deterioro del inmovilizado material	15.000
Resultado de explotación= Ingresos de explotación- gastos de explotación	29.000
Ingresos financieros	
Intereses de una cuenta corriente	1.000
Gastos financieros	
Intereses pagados por un préstamo a corto plazo	(10.000)
Resultado financiero = Ingresos financieros-gastos financieros	- 9.000
Resultado antes de impuestos= Resultado de explotación + Resultado financiero	20.000
Impuesto sobre beneficios (30%)	6.000
Resultado neto	14.000

4.2

$$Rendibilidade financeira = \frac{Resultado neto}{Fondos Propios} \cdot 100 = \frac{14.000}{60.000} \cdot 100 = 23,33\%$$

4.3

A rendibilidade financeira mide o beneficio neto obtido en relación cos recursos propios da empresa. Polo tanto, neste caso o resultado indica que por cada 100 euros en fondos propios, obtéñense 23,33 euros de beneficio neto.