

PROBLEMAS DE RENTABILIDAD (TEMA 3)

1.- La empresa RENTABLESA presenta la siguiente información (en euros) correspondiente al pasado ejercicio:

Capital 150.000
Ingresos de explotación 250.000
Reservas 130.000
Gastos de explotación 150.000
Fondos ajenos 220.000
Intereses de las deudas 2.000
Activo fijo 300.000
Impuestos 28.000
Activo circulante 200.000

Determine la rentabilidad económica y financiera que obtuvo la empresa.

SOLUCIÓN:

RE= = 0.2 (20%)

RF= 0.25 (25%)

2.- La empresa C presenta la siguiente información contable:

ACTIVO	PASIVO
Inmovilizado 7.402.000	Capitales propios 101.625.000
Existencias 114.625.000	Exigible a corto 158.300.000
Realizable 126.181.000	
Disponible 11.717.000	
TOTAL ACTIVO 259.925.000	TOTAL PASIVO 259.925.00

CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

Ventas 694.800.000
Costes materiales 508.200.000
Gastos generales 120.000.000
Amortizaciones 1.100.000
Intereses 20.800.000
Impuestos sobre bfos. 15.645.000

Se pide:

- Calcular el rendimiento del activo de la empresa (rentabilidad económica)
- Calcular la rentabilidad del capital de la empresa (rentabilidad financiera)

SOLUCIÓN:

RE= 0.25 (25%)

RF= 0.29 (29%)

3.- La empresa RENCASA presenta la siguiente información (en euros) correspondiente al pasado ejercicio:

Fondos propios 30.000	Ingresos 50.000
Fondos ajenos 70.000	Gastos de explotación 25.000
Activo fijo 20.000	Intereses de las deudas 5.000
Activo circulante 80.000	Impuestos 6.000

Determine:

- La rentabilidad económica
- La rentabilidad financiera
- Sabiendo que la Amortización del ejercicio fue de 2.000 euros (cantidad ya incluida en los gastos de explotación), calcule el cash flow después de impuestos que obtuvo la empresa.

SOLUCIÓN:

$$RE = 0.25 \text{ (25\%)}$$

$$RF = 0.47 \text{ (47\%)}$$

4.- La empresa BAI-BAI obtuvo el pasado ejercicio un beneficio antes de impuestos de 100.000 euros. El valor de sus activos totales es de 500.000 euros. El 80% de ese valor estaba financiado mediante recursos ajenos remunerados al 10% de interés anual. Sabiendo que los impuestos suponen el 35% del beneficio, calcule la rentabilidad económica y la rentabilidad financiera que obtuvo esta empresa.

SOLUCIÓN:

$$RE = 0.28 \text{ (28\%)}$$

$$RF = 0.65 \text{ (65\%)}$$