

PROBLEMAS CUENTAS DE RESULTADOS

1. Una sociedad tiene un activo total de 3.000.000 euros, los accionistas han aportado 1.200.000 euros y el resto ha sido financiado mediante préstamos, por los que se paga un interés del 4%. El tipo impositivo del impuesto sobre beneficios es del 20%, y el resultado de explotación o BAIT es de 180.000 euros. Se pide: calcular la rentabilidad económica y financiera.

SOLUCIÓN

Rentabilidad Económica =

Rentabilidad Financiera =

2. A partir de la información de tres empresas, determinar cuál de ellas tiene mayor rentabilidad económica y financiera

	Empresa 1º	Empresa 2º	Empresa 3º
Activo no corriente	32.000 euros	200.000 euros	390.000 euros
Activo corriente	44.000 euros	190.000 euros	310.000 euros
Capital	3.200 euros	25.000 euros	110.000 euros
Reservas	42.000 euros	30.000 euros	95.000 euros
Ingresos	108.000 euros	400.000 euros	750.000 euros
Gastos	29.000 euros	310.000 euros	600.000 euros
Intereses	1.000 euros	10.000 euros	29.000 euros
Impuesto sobre beneficio	19.750 euros	17.500 euros	37.500 euros

3. El desglose resumido de la cuenta de pérdidas y ganancias de una determinada sociedad es el siguiente: Los ingresos de explotación ascienden a 600.000€; los gastos de explotación suponen 300.000€; los gastos financieros 75.000€; y los impuestos 78.750€. Por otro lado, se sabe que el pasivo neto y pasivo es de 3.000.000€ de los que 2.000.000€ corresponde a la suma del pasivo corriente y no corriente. Se pide: Calcular la rentabilidad económica y la rentabilidad financiera. Interpreta el resultado obtenido.

4. Una empresa tiene un Activo de 18.000 €, y unos Recursos Ajenos de 9.000 €. Ha obtenido una Rentabilidad Económica del 15%. Además, el coste de financiación ajena es del 4%, mientras que el impuesto sobre beneficios es del 25%. Con esta información se pide:

a) Calcular la rentabilidad financiera de empresa.

b) ¿Cómo cambiaría dicha rentabilidad en el caso de que no tuviera Recursos Ajenos?