

Ejercicio 01:

Tenemos una anualidad de UM500 anual ,durante 5 años vencidos.si la tasa de dcto es igual a 13%.c

Tasa	NPer	Pago	VF	Tipo	VA(formula)
13%		5	500		1758.61563

ejercicio 2

pago	tasa	nper	
3000	6%	25	38,350

ejercicio 3

nper	tasa	pago	
5	45.60%	26.913	72.800

ejercicio 4

va	nper	pago	vf	tasa
-70	25	10	0	14%

Ejercicio n 5 Calculando la tasa de interes de una anualidad

Una inversion de UM 120000 hoy, debe producir beneficios anuales por un valor de UM 45000 duran

periodo	pago	va	tasa
5	45000	-120000	25%

ejercicio 6

monto	tasa	pago	nper
2500	1.80%	390	6

¿Cuál es el valor actual de la anualidad?

...nte 5 años. Calcular la tasa de rendimiento del proyecto.