

# TCEA

En las siguientes condiciones (pago al final del periodo), complete el cuadro y calcule la TCEA

$$i = \sqrt[n]{\frac{VF}{VA}} - 1$$

$$i = \sqrt{\quad} - 1$$

TCEM =

TCEA =

## DETERMINACIÓN DE LA TCEA

Préstamo	55000	A fin de Periodo
TEM	0.75%	
Plazo (meses)	72	
Comisión		
Gastos (x mes)	18	
Seguros (por mes)	10	
	<b>Suma</b>	
	<b>0</b>	<b>6 AÑOS</b>
<b>ANÁLISIS DE FLUJOS</b>		
Préstamos		
Comisiones y Gastos		
Intereses		
Dev. Préstamo		
FLUJOS NETOS		