

Caso 1: ¿Cuál es la tasa efectiva real mensual que corresponde a una Tasa efectiva trimestral del 12 %, sabiendo que la inflación cuatrimestral es del 0.2 %?

$i_r =$	
FEC=	
TET=	
TEM=	
FEM=	

$$i_r = \frac{i_e - f}{1 + f}$$

$$i_r = \frac{\quad - \quad}{\quad + \quad}$$

Nota:	0
-------	---

$$i_r = \quad$$