

INSTITUTO PROFESIONAL Y TÉCNICO JUAN DÍAZ
PRÁCTICA: EXAMEN TRIMESTRAL DE MATEMÁTICA

Resuelva las siguientes situaciones de interés compuesto:

¿Qué beneficio de interés compuesto puedo cobrar si tengo un cliente al que le presto B/. 3,175.75 al 9% de tasa de interés nominal capitalizable cuatrimestralmente por 10 años?

Capital: $C = B/.$

Periodo de capitalización:

Frecuencia de conversión: $m =$

Tasa de interés nominal o anual: $j =$

Tiempo: $t =$

Tasa de interés efectiva: $i = \frac{j}{m} = \frac{\quad}{\quad} = \quad = \quad$

Colocar la tasa al final en decimales

Número de periodos de capitalización:

$n = m \times t = \quad \times \quad = \quad$

Fórmula de monto compuesto:

$S = C(1 + i)^n = \quad (1 + \quad)^{\quad}$

$S = \quad$

Fórmula del interés compuesto:

$I = S - C = \quad - \quad$

$I = \quad$