

Calcule el Valor Actual en cada caso convierta la tasa y escribala acompañada del %

1. Halle el **Valor actual**, si el valor futuro será de 7838.45 soles, a una tasa efectiva trimestral (TET) de 8% y periodo de 7 meses. *Respuesta con redondeo a 2 decimales*

$$VA = \underline{\hspace{2cm}}(1 + \underline{\hspace{2cm}})\text{---}$$

$$VA =$$

2. Halle el Valor actual, si el valor futuro será de 4945.06 soles, a una tasa efectiva anual (TEA) de 15% y periodo de 50 días. *Respuesta con redondeo a 2 decimales*

$$VA = \underline{\hspace{2cm}}(1 + \underline{\hspace{2cm}})\text{---}$$

$$VA =$$

3. Halle el Valor actual, si el valor futuro será de 19502.87 soles, a una tasa efectiva semestral (TES) de 8% y periodo entre 15/03 al 18/09. *Respuesta con redondeo a 2 decimales*

$$VA = \underline{\hspace{2cm}}(1 + \underline{\hspace{2cm}})\text{---}$$

$$VA =$$

4. Halle el Valor actual, si el valor futuro será de 49557.76 soles, a una tasa efectiva anual (TEA) de 14% y periodo de 11 bimestres. *Respuesta con redondeo a 2 decimales*

$$VA = \underline{\hspace{2cm}}(1 + \underline{\hspace{2cm}})\text{---}$$

$$VA =$$

5. Halle el Valor actual, si el valor futuro será de 133978.24 soles, a una tasa efectiva anual (TEA) de 13% y periodo de 7 trimestres. *Respuesta con redondeo a 2 decimales*

$$VA = \underline{\hspace{2cm}}(1 + \underline{\hspace{2cm}})\text{---}$$

$$VA =$$