

## FORMULAS DE CAPITALIZACION SIMPLE

1. Indica la fórmula correcta del cálculo del capital final en capitalización simple.

$C_o = C_n (1 + i \cdot n)$

$C_n = C_o (1 + i \cdot n)$

$C_n = C_o (1 + i \cdot o)$

2. Descubre la fórmula errónea.

$i = \frac{I_n}{C_o \cdot n}$

$n = \frac{I_n}{C_o \cdot i}$

$n = \frac{C_o}{I_n \cdot i}$

3. Indica la fórmula correcta del cálculo de la tasa de interés equivalente fraccionado.

$i_m = \frac{i}{n}$

$i_m = \frac{m}{i}$

$i_m = \frac{i}{m}$