

Interés Compuesto

- 1) Cuál es el capital que se ha colocado hace 14 meses al 2 % mensual de interés, si hoy pudo retirarse la suma final de \$ 68.000?
- 2) Calcular cuantos meses permaneció colocado un capital de \$ 10.000 si, ganando un 1,5 % mensual de interés, produjo un monto total de \$ 14.948.
- 3) ¿En cuánto se convertirán \$ 20.000, al 6 % anual, en 5 años, capitalizando los interés por trimestres?.
- 4) Luciana presta \$45000 al 5 % durante 8 años. Cuánto recibirá al cabo de ese tiempo?.
- 5) Calcular la tasa mensual a la cual se colocaron \$ 40000 durante 25 meses, sabiendo que el monto total retirado fue de \$ 65624.