

# EJERCICIOS DE INTERÉS COMPUESTO

Escribe el número con la coma abajo, sin espacios, y sin unidades

- Depositamos 15 000€ al 6% de interés anual. Calcular los intereses obtenidos en:
  - 1 año €
  - 4 años €
  - a los 15 años y tres meses €
- ¿Qué cantidad debemos invertir al 5% de interés anual para obtener 30 000€ a los 10 años de la imposición?  
€
- Depositamos 15 000€ al 6% de interés anual con un período de capitalización trimestral. Calcular el capital obtenido en:
  - 1 año €
  - 4 años €
  - 15 años y tres meses. €
- Si tuviéramos las mismas condiciones que en el ejercicio anterior, pero el período de capitalización fuese semestral, ¿qué capital final se obtendría?
  - €
  - €
  - €
- Depositamos 10 000€ a un interés anual del 6% durante 5 años. Calcula los intereses si:
  - El interés es simple. €
  - El interés es compuesto €
- Depositamos 3 500€ en el banco a un interés anual del 4,5%, calcula el capital que tendremos a los 5 años.  
€
- Calcula a qué tanto por ciento de interés compuesto debe colocarse un capital de 500 € si se quiere triplicar en 6 años. %  
¿Y si el capital es de 3 000€? %

