

## EJERCICIO INTERÉS COMPUESTO

Escribe la respuesta sin puntos ni comas y sin decimales.

1. Se depositan \$800.000 en un banco que reconoce una tasa de interés del 36% anual, capitalizable mensualmente. ¿Cuál será el monto acumulado en cuatro años?
2. Se deposita \$500.000 en una entidad financiera que reconoce intereses del 12% anual capitalizable trimestralmente. ¿Cuánto tendrá acumulado en la cuenta al finalizar el quinto año?
3. Invertir \$3.000.000 por 5 años a una tasa del 2% mensual. ¿Cuánto tendrá acumulado en la cuenta al finalizar el 3 año?
4. Depositamos \$15.000.000 al 6% de interés anual. Calcular los intereses obtenidos en 1 año.
5. Una persona ahorra \$2.000.000 en un Banco que le ofrece una tasa de interés compuesto mensual del 2%. ¿Qué valor recibirá la persona si retira su dinero al cabo de 5 meses?