

RETROALIMENTACION

EJERCICIOS DE INTERES SIMPLE

1. Calcular en cuanto se convierte un capital de \$22,500 emprestado durante 5 años, a una tasa de 3.8%.
2. Se prestan \$ 5,000 pesos y al cabo de un año, 11 meses y 20 días se reciben \$ 8,500. Calcular la tasa de interés respectiva.

EJERCICIOS DE INTERES COMPUESTO

3. Se prestan \$ 45, 000 al 5% de interés compuesto durante 8 años. ¿en cuánto se convertirá la cantidad emprestada?
4. ¿En cuánto se convertirán \$ 20,000 al 6% anual en 5 años capitalizando los intereses por trimestres?

NOTA 1: ADJUNTAR LOS EJERCICIOS RESULTOS EN FORMATO PDF, CON SU RESPECTIVA PRESENTACION.

PARA RESOLVER LOS EJERCICIOS REvisa lo que realizaste en la semana 3 y semana 4, que es donde resolviste ejercicios de estos temas. Recuerda que tienes que poner en practica lo aprendido de la materia, a modo de preparacion para el examen final.

NOTA 2: EN EL EXAMEN VENDRAN DOS EJERCICIOS DE INTERES SIMPLE Y UNO DE INTERES COMPUESTO.