



Tema: Interés Simple y compuesto

Aporte: Taller grupal

Integrantes: _____

Fecha: _____

Lea, analice y resuelva los siguientes ejercicios

4. Juan solicita un préstamo de \$6 000 a un banco que cobra una tasa de interés simple anual del 15%.
¿Cuánto pagará de interés si el préstamo es a 3 años?

Datos:	Solución
Incógnita	Respuesta

5. ¿En qué capital se convierten \$800 si se depositan por 6 años a un interés simple del 9% anual?

Datos:	Solución
Incógnita	Respuesta

6. Halla el capital que se depositó en un banco por 3 años si se sabe que generó un interés de \$2 047,50 a una tasa anual simple del 10,5%.

Datos:	Solución
Incógnita	Respuesta



7. Liliana depositó \$7 200 en un banco que le ofrece 12% de interés simple anual. ¿En cuántos años su capital producirá un interés de \$5 184?

Datos:	Solución
Incógnita	Respuesta

8. Mónica deposita \$6 000 en un banco que le ofrece 9% de interés compuesto anual. Calcula el capital acumulado al cabo de 5 años.

Datos:	Solución
Incógnita	Respuesta

9. ¿En qué capital se convierte un depósito de \$12 450 colocado al 7,5% anual durante 3 años a interés compuesto?

Datos:	Solución
Incógnita	Respuesta