

Nombre y Apellido: _____

Interés Simple

¡Resolvamos!

1. Se presta S/. 5000 al 7% anual durante 5 años. ¿Cuál será el monto acumulado? (4 pts.)
 - a) 5500
 - b) 6750
 - c) 3500
 - d) 6500
 - e) 5420

¡Resolvemos!

2. La fórmula para el cálculo de interés simple es: (4 pts.)
 - a) $I = C \cdot r \cdot t$
 - b) $I = C + r + t$
 - c) $I = C \cdot r \cdot t$
 - d) $I = C + M$
 - e) N.A.

¡Resolvemos!

3. Una tasa del 5% bimestral es equivalente a una tasa anual de: (4 pts)
 - a) 30%
 - b) 50%
 - c) 35%
 - d) 60%
 - e) 45%

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. El interés puede ser: (4 pts.)
- a) Simple y No Capitalizable
 - b) Simple y Compuesto
 - c) Capitalizable y Compuesto
 - d) Simple y Básico
 - e) Capitalizable y Básico

¡Resolvemos!

5. Encuentra el interés simple que genera un capital de 2000 soles al 5% anual durante 6 meses. (4 pts.)
- a) 100 soles
 - b) 60 soles
 - c) 35 soles
 - d) 50 soles
 - e) 45 soles