

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) $I = C \cdot r - t$
- 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