

APELLIDOS Y NOMBRES.....

INSTRUCCIONES GENERALES: Lea detenidamente las instrucciones de cada serie. Responder correctamente en los espacios correspondientes

I SERIE: Leer los siguientes enunciados y escribir **V** si el enunciado es verdadero, o **F** si es falso.

1. La fórmula general para hallar el interés simple es:

$$I = C \times r\% \times T$$

2. En la fórmula del interés simple, la letra T, representa el porcentaje

3. El interés es el precio o rédito que debe pagar quien pide prestada una suma de dinero

4. Un año comercial tiene 365 días.

5. El tanto por ciento es el número de unidades pagadas como rédito, en la unidad de tiempo, por cada 100 prestados

II SERIE: Resolver correctamente las siguientes operaciones. Rellenar los espacios en blanco, con los datos correctos:

- 1) Hallar el interés que han producido $\text{s}/2400$ que han estado impuestos durante 7 meses al 25% anual.

I =	¿?
C =	
r% =	
T =	

RESULTADO FINAL:

- 2) ¿Qué suma al 20% produce $I=900$ en 15 días?

C =	¿?
I =	
r% =	
T =	

RESULTADO FINAL:

3) ¿A qué r se impusieron $s/5000$ que en 10 meses han producido monto final $s/6000$.

$r =$	¿?
$C =$	
$I =$	
$T =$	

RESULTADO FINAL:

4) Hallar el interés que han producido $s/ 5000$ al 12% en 4 años

$I =$	¿?
$C =$	
$r\% =$	
$T =$	

RESULTADO FINAL: