



# I.E. "APÓSTOL SAN PEDRO"

## EVALUACIÓN BIMESTRAL - NIVEL PRIMARIA

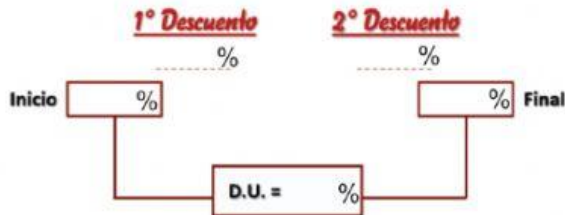
ASIGNATURA	Razonamiento Matemático	BIMESTRE	IV	FECHA	/ 12 / 2021
ALUMNO(A)					
PROFESORA	Mariela L. Luyo Balcázar	GRADO	Sexto	SECCIÓN	

### Recomendaciones:

1. Lee con atención cada pregunta, analiza tu respuesta luego marca la alternativa correcta.
2. Toma tu tiempo al resolver cada pregunta, no te apresures en dar una respuesta, solo así obtendrás buenos resultados.
3. Antes de enviar tu evaluación revisa tus alternativas, ya enviadas no hay opción a modificarlas.
4. Es importante que seas honesta al rendir tu evaluación, si tienes alguna duda puedes consultarme, evitar hacer consultas a algún familiar en casa.

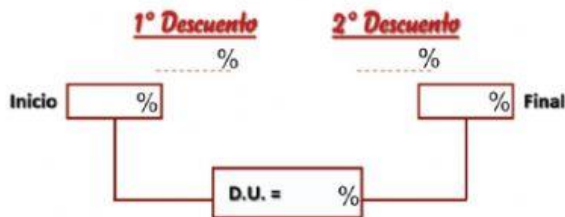


1. En una empresa se realizan dos descuentos sucesivos: el primero del 30%, y luego, otro del 10% ¿Cuál es el descuento equivalente?



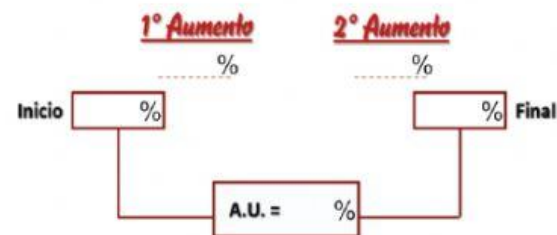
- 37
- 40
- 160
- N.A.

2. En una tienda, al precio de un terno le efectúan dos descuentos sucesivos, uno del 20% y el otro del 10%. ¿Cuál será el descuento único?



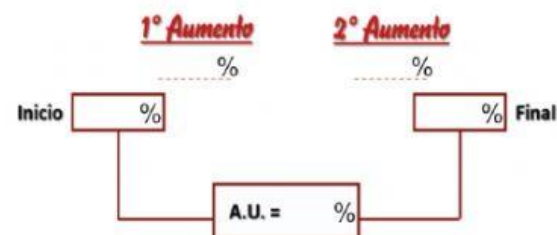
- 170
- 30
- 28
- N.A.

3. El precio de un televisor sufre dos aumentos sucesivos del 20% y 10% ¿Cuál será el aumento único?



- 132
- 32
- 72
- N.A.

4. A María en Febrero le aumentan 15% con respecto al sueldo del enero y luego en Julio recibe un nuevo aumento del 20%. ¿A qué aumento único corresponde?



- 72
- 138
- 38
- N.A.

5. Por aniversario, en una tienda de deportes, durante una semana tendrán descuentos todos los productos. Si se aplican tres descuentos sucesivos del 20%, 15% y 10%. ¿Cuál es el descuento único equivalente a esos tres descuentos?

<u>1° Descuento</u>		<u>2° Descuento</u>		<u>3° Descuento</u>		
	_____ %		_____ %		_____ %	
Inicio	<input type="text"/> %			<input type="text"/> %	Final	<input type="text"/>
	D.U. = <input type="text"/> %					<input type="text" value="38,8"/> <input type="text" value="38,2"/> <input type="text" value="61,2"/> <input type="text" value="N.A."/>

6. En una tienda, el precio de un terno era de S/. 450. Si hoy se ofrecen dos descuentos sucesivos, uno del 15% y el otro del 20%. ¿Cuál será el nuevo precio del terno?

<u>1° Descuento</u>		<u>2° Descuento</u>		
	_____ %		_____ %	
Inicio	<input type="text"/> %		<input type="text"/> %	Final
	D.U. = <input type="text"/> %			

Del enunciado:  
 $P_v =$   
 $\Rightarrow M =$   
 $\Rightarrow M =$   
 $\therefore$

7. Luis en Enero gana S/. 800, si en Febrero le aumentan el sueldo en un 30% y en Julio recibe un nuevo aumento del 20%. ¿Cuánto ganará luego del segundo aumento?

<u>1° Aumento</u>		<u>2° Aumento</u>		
	_____ %		_____ %	
Inicio	<input type="text"/> %		<input type="text"/> %	Final
	A.U. = <input type="text"/> %			

Del enunciado:  
 $S_{\text{Inicial}} =$   
 $\Rightarrow S_{\text{Total}} =$   
 $\Rightarrow S_{\text{Total}} =$   
 $\therefore$   $S_{\text{Total}} =$

