



# I.E. "APÓSTOL SAN PEDRO"

## EVALUACIÓN BIMESTRAL - NIVEL PRIMARIA

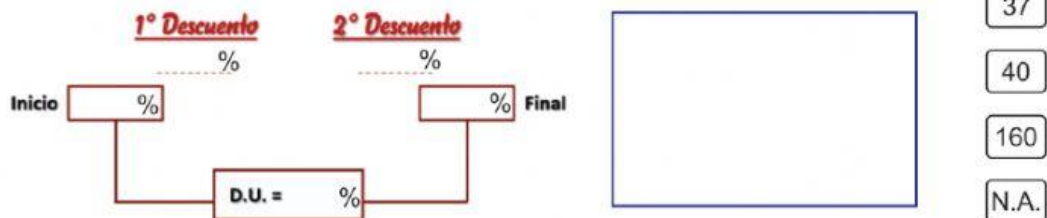
ASIGNATURA	Razonamiento Matemático	BIMESTRE	IV	FECHA	/ 12 / 2021
ALUMNO(A)					
PROFESORA	Mariela L. Lugo Balcázar	GRADO	Sexto	SECCIÓN	

**Recomendaciones:**

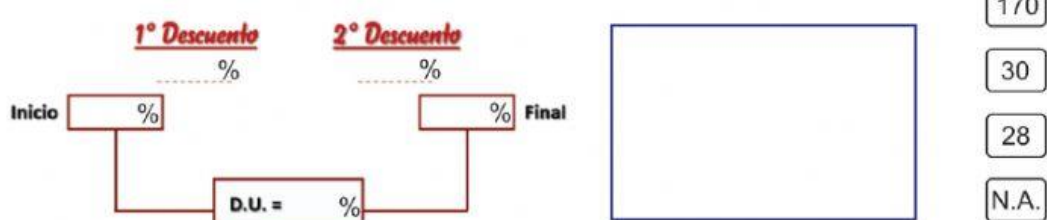
- Lee con atención cada pregunta, analiza tu respuesta luego marca la alternativa correcta.
- Toma tu tiempo al resolver cada pregunta, no te apresures en dar una respuesta, solo así obtendrás buenos resultados.
- Antes de enviar tu evaluación revisa tus alternativas, ya enviadas no hay opción a modificarlas.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



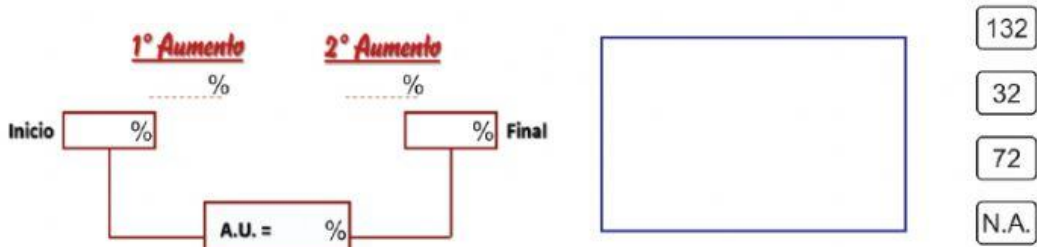
- 1.** En una empresa se realizan dos descuentos sucesivos: el primero del 30%, y luego, otro del 10% ¿Cuál es el descuento equivalente?



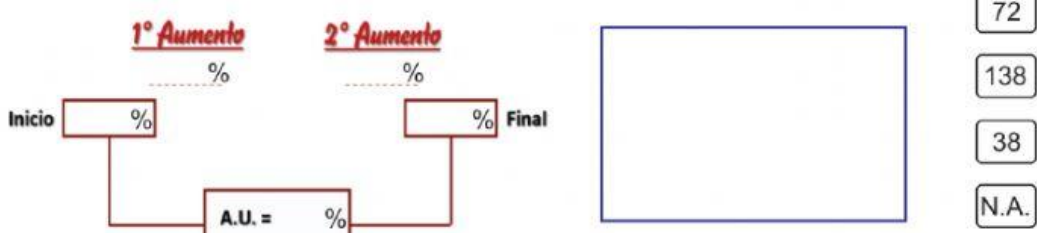
- 2.** En una tienda, al precio de un terno le efectúan dos descuentos sucesivos, uno del 20% y el otro del 10%. ¿Cuál será el descuento único?



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

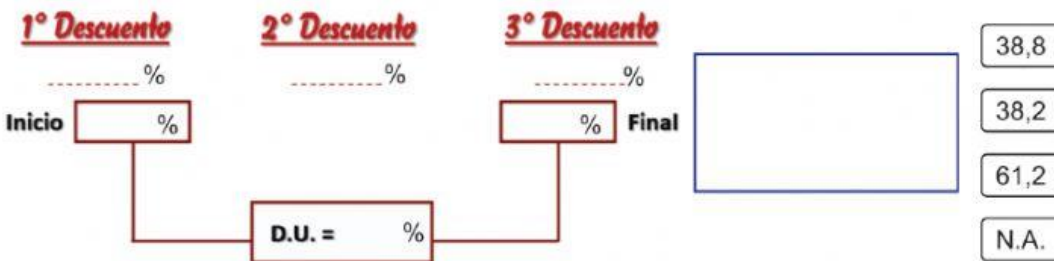


- 4.** A María en Febrero le aumentan 15% con respecto al sueldo del enero y luego en Julio recibe un nuevo aumento del 20%. ¿A qué aumento único corresponde?



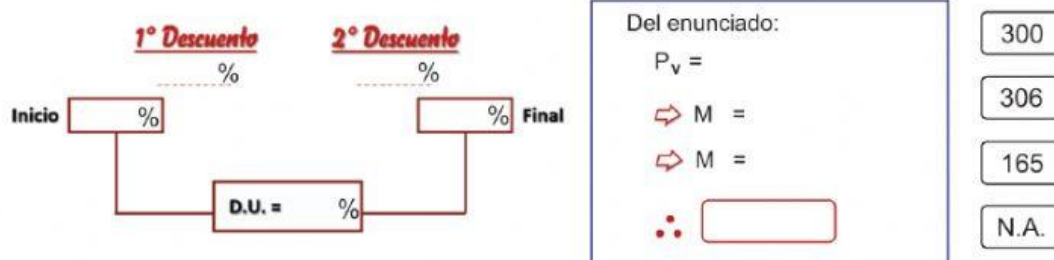
5.

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?



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?



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?

