



Presiona [AQUÍ](#) para realizar esta misma evaluación de forma online. Así tu profesor tendrá acceso a tus resultados automáticamente y podrá entregarte la retroalimentación oportuna.

EN CASO QUE NO PUEDAS REALIZAR LA EVALUACIÓN EN FORMA ONLINE, ESCRIBE Y RESPONDE, EN TU CUADERNO, LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

1. Marca la serie que completa la secuencia de acuerdo al patrón.

Patrón: multiplicar por 3

- a) 42, 84, 168
- b) 24, 27, 30
- c) 28, 35, 42
- d) 63, 189, 567

7	21			
---	----	--	--	--

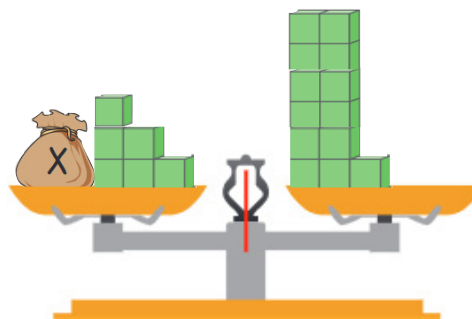
2. Indica la ecuación que modela la situación.

*En un cumpleaños hay 50 invitados. Algunos llegan atrasados y 28 llegan a la hora ¿cuántos invitados llegan atrasados?*

- a)  $50 = x + 28$
- b)  $28 = x + 50$
- c)  $50 = x - 28$
- d)  $x = 50 + 28$

3. Indica la ecuación que se representa con la balanza.

- a)  $6 = x + 13$
- b)  $6 = x - 13$
- c)  $13 = x + 6$
- d)  $13 = x - 6$



4. Resuelve la ecuación representada con las barras.

- a)  $x = 178$
- b)  $x = 22$
- c)  $x = 23$
- d)  $x = 187$

