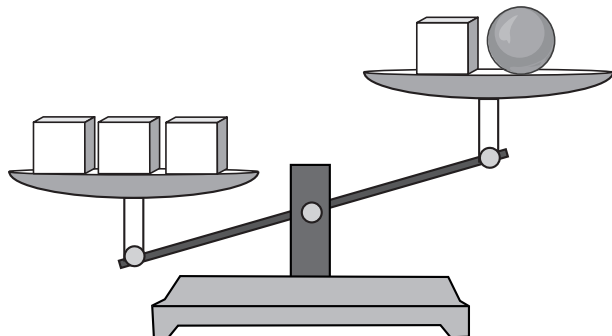


## Información de pregunta liberada

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sector                          | Matemática  |
| Nivel                           | 5º Básico   |
| Eje                             | Números   |
| Subeje                          | Operaciones de números naturales  |
| Habilidad                       | Aplicar   |
| Indicador de evaluación         | Resolver inecuaciones de un paso ( $x < b$ , $x > b$ , $x \leq b$ , $x \geq b$ , $x + a < b$ , $x + a > b$ , $x + a \leq b$ , $x + a \geq b$ , $x - a < b$ , $x - a > b$ , $x - a \leq b$ , $x - a \geq b$ ) representadas en balanzas. |
| Opción correcta                 | B   |
| Porcentaje de elección Opción A | 12 %  |
| Porcentaje de elección Opción B | 76 %  |
| Porcentaje de elección Opción C | 5 %   |
| Porcentaje de elección Opción D | 6 %   |
| Porcentaje de omisión           | 1 %   |
| Nivel de dificultad             | Fácil   |

Sobre esta balanza en desequilibrio, hay cuatro cubos iguales y una esfera:



Con respecto al peso de los objetos sobre la balanza anterior, ¿cuál de estas comparaciones es verdadera?

- A La esfera pesa más que dos cubos.
- B La esfera pesa menos que dos cubos.
- C La esfera pesa más que cuatro cubos.
- D La esfera pesa lo mismo que cuatro cubos.