
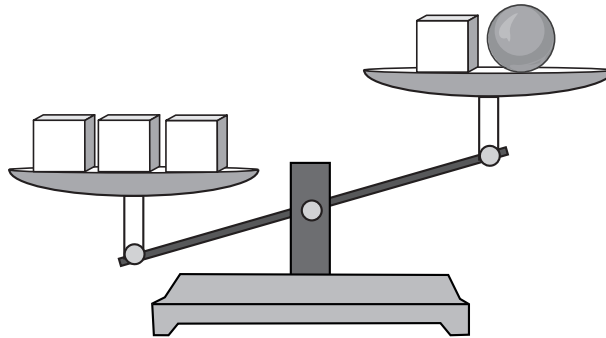


Información de pregunta liberada

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.