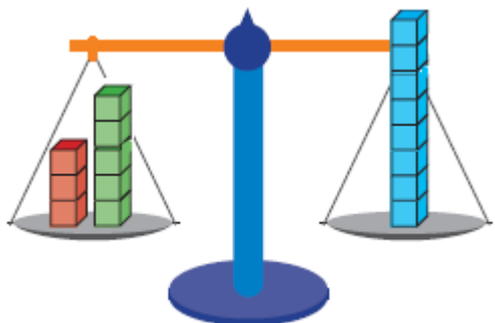


¿Qué aprendí?

2° Básico Capítulo 7

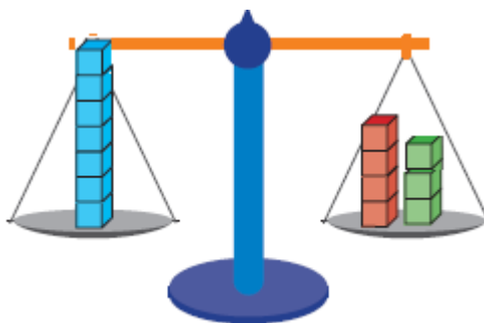
1. Observa las balanzas que están equilibradas y completa las frases numéricas.

A.



$$\square + \square = \square$$

B.



$$\square = \square + \square$$

Nivel	2° Básico
Tomo	1
Capítulo	7: Igualdad y desigualdad
OA	13: Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual (=) y los símbolos no igual (>, <).
Contenido	Equilibrio en la balanza.
Indicador de evaluación	Identifican la cantidad de cubos en uno de los platos de una balanza en equilibrio, dada la cantidad de cubos en el otro plato.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	A. $3 + 5 = 8$ B. $7 = 4 + 3$

¿Qué aprendí?

2° Básico Capítulo 7

2. Completa con un número para que la relación sea verdadera.

a. $15 = 5 + \square$

b. $9 = 11 - \square$

c. $8 < \square + 2$

d. $\square + 4 > 10$

Nivel	2° Básico
Tomo	1
Capítulo	7: Igualdad y desigualdad
OA	13: Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual (=) y los símbolos no igual (>, <).
Contenido	Expresiones numéricas con igualdad y desigualdad.
Indicador de evaluación	Completan relaciones entre cantidades expresadas de manera simbólica, usando los símbolos =, > o <.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	A. 10 B. 2 C. Respuesta variada: deben ser números mayores a 6. Ejemplos: 7, 8, 9, ... D. Respuesta variada: deben ser números mayores a 6. Ejemplos: 7, 8, 9,...