

TAREA

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	8
Objetivo de la clase:	Resolver ecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo geométrico que represente un número desconocido.

Instrucciones:

- Desarrolla los ejercicios en el texto del estudiante de matemática.
- No es necesario imprimir la tarea solo debes seguir las instrucciones.
- Si tienes dudas vuelve a revisar la guía o escribe al siguiente correo: dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl

I.- Desarrolla la página 120 del Texto del estudiante.

Practico

1. Utiliza material concreto para representar y luego responder las siguientes preguntas.

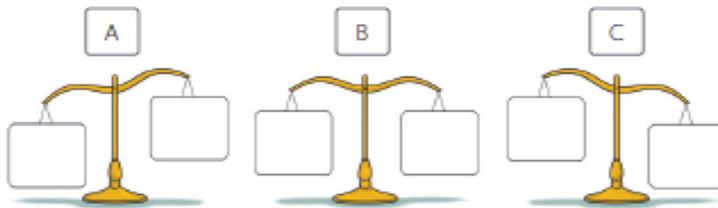
a. ¿ $9 - 3$ es mayor que $5 + 1$?

b. ¿ $8 + 2$ es igual a $4 + 3$?

c. ¿ $12 - 5$ es menor que $3 + 4$?

d. ¿ $10 - 4$ es igual a $6 + 8$?

Luego elige una de estas balanzas para representar con \bullet cada igualdad o desigualdad según corresponda. Hazlo en tu cuaderno.



2. Escribe $>$, $<$ o $=$ en cada \bigcirc según corresponda.

a. $8 + 2 \bigcirc 9 + 1$

c. $7 + 8 \bigcirc 10 + 9$

b. $10 + 5 \bigcirc 8 + 2$

d. $11 + 6 \bigcirc 8 + 9$

3. Encierra las expresiones que son ecuaciones.

$36 - 24 = 12$

$100 - 1 = 99$

$\blacksquare + 39 = 50$

$35 - 8 = 27$

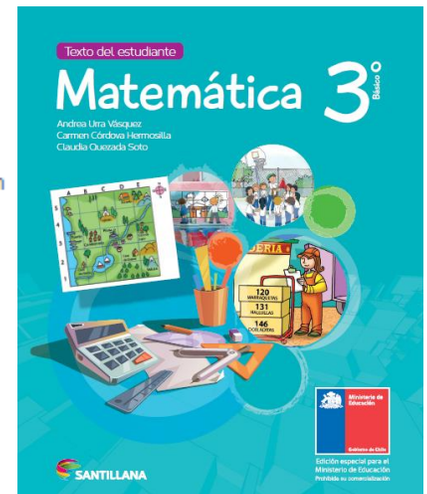
$51 - \blacktriangle = 5$

$23 + 49 = 72$

$18 + \bullet = 27$

$12 + 25 = 36 + 1$

$26 - \blacksquare = 12$



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	8
Objetivo de la clase:	Resolver ecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo geométrico que represente un número desconocido.

Practico

1. Utiliza material concreto para representar y luego responder las siguientes preguntas.

a. ¿ $9 - 3$ es mayor que $5 + 1$?

Es igual.

b. ¿ $8 + 2$ es igual a $4 + 3$?

No, $8+2 = 10$ y $4+3 = 7$

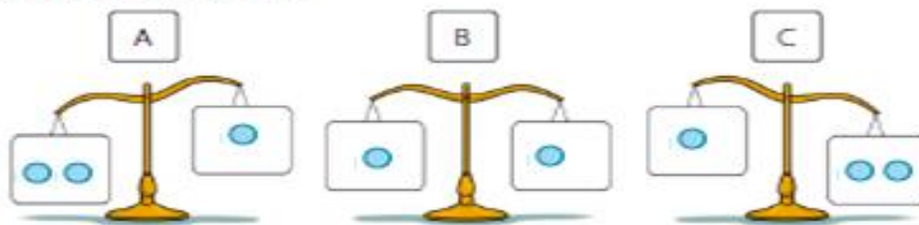
c. ¿ $12 - 5$ es menor que $3 + 4$?

Es igual.

d. ¿ $10 - 4$ es igual a $6 + 8$?

No, no es igual.

Luego elige una de estas balanzas para representar con \bullet cada igualdad o desigualdad según corresponda. Hazlo en tu cuaderno.



2. Escribe $>$, $<$ o $=$ en cada \bigcirc según corresponda.

a. $8 + 2 \bigcirc 9 + 1$

c. $7 + 8 \bigcirc 10 + 9$

b. $10 + 5 \bigcirc 8 + 2$

d. $11 + 6 \bigcirc 8 + 9$

3. Encierra las expresiones que son ecuaciones.

$36 - 24 = 12$

$100 - 1 = 99$

$\square + 39 = 50$

$35 - 8 = 27$

$\triangle - 5 = 5$

$23 + 49 = 72$

$18 + \bullet = 27$

$12 + 25 = 36 + 1$

$26 - \square = 12$