

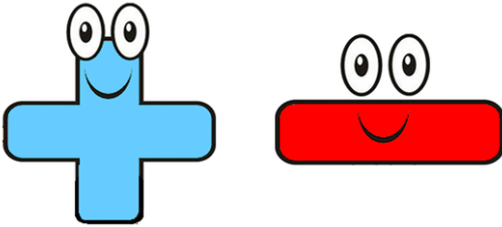
PROPÓSITO:

- Reconocer el significado del número desde el conteo.

MOTIVACIÓN:

- Operaciones combinadas

<https://www.youtube.com/watch?v=42vjqtIeG9E>



EXPLICACIÓN:

Las operaciones combinadas las utilizamos para resolver problemas con dos operaciones, es decir cuando en un problema matemático debo sumar y también restar o viceversa.

- Observa el ejemplo.

Operaciones combinadas

Al inicio de la semana, en la sección infantil de una librería tenían 528 libros de cuentos infantiles y 343 de juegos para pensar. Si venden 536 libros, ¿cuántos libros quedan en el inventario?



Para saber el número de libros que quedan en el inventario se deben calcular una adición y una sustracción.

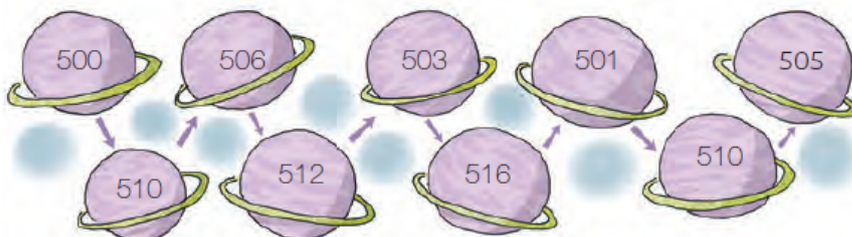
		Adición					Sustracción		
		c	d	u			c	d	u
Libros de cuentos		5	2	8	Total		8	7	1
Libros de juegos	+	3	4	3	Libros vendidos	-	5	3	6
Total		8	7	1	Quedan		3	3	5

En el inventario quedan 335 libros.

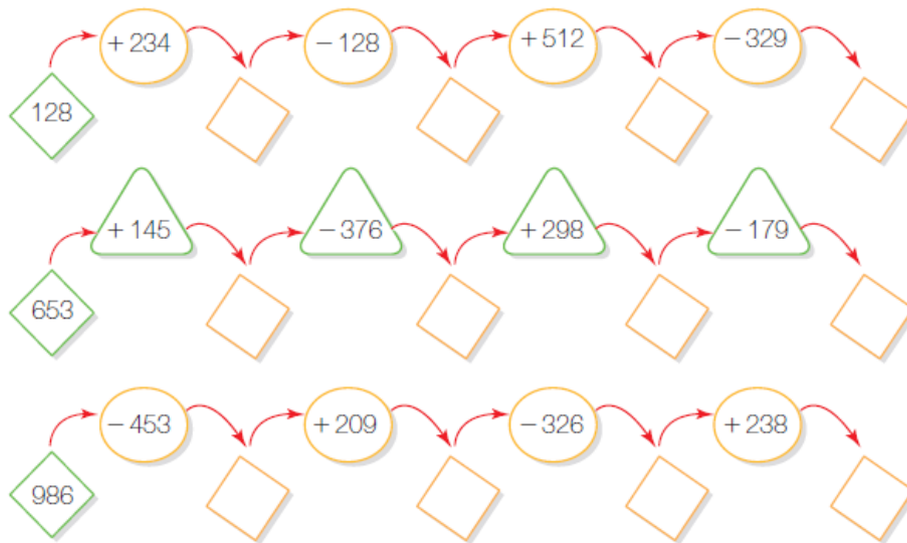
Para resolver algunas situaciones se deben calcular dos operaciones: una adición y una sustracción. En cada una se deben usar solo los datos necesarios.

EJERCICIOS:

- 1** Razonamiento. Observa, piensa y escribe los números que se sumaron o restaron.



2 Ejercitación. Completa las secuencias.



3 Modelación. Resuelve y une las operaciones que tienen la misma solución.

$432 + 467 = \dots$	$752 - 353 = \dots$
$895 - 138 = \dots$	$987 - 88 = \dots$
$478 + 513 = \dots$	$666 + 325 = \dots$
$986 - 587 = \dots$	$433 + 324 = \dots$

Solución de problemas

4 Daniel tiene un libro de 268 páginas. El lunes leyó 36 páginas, el martes 29 y el miércoles 17. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?
Le falta leer páginas.



EVALUACIÓN:

El estudiante será evaluado mediante su participación y compromiso de actividades realizadas en clase virtual.

BIBLIOGRAFÍA:

- Libro guía de matemáticas grado primero (todos aprender)
- Google.com