



Clase N°4  
GUÍA DE MATEMÁTICAS  
CUARTOS AÑOS BÁSICOS

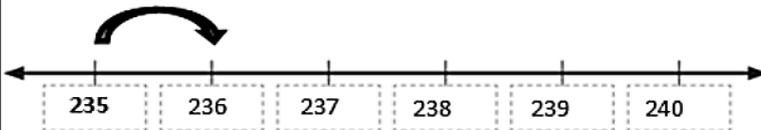
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Eje : Número y operatoria. (OA 02)

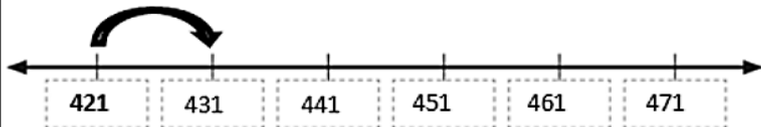
Objetivo: Aplican el conteo hacia adelante y hacia atrás en adiciones y sustracciones como una estrategia de cálculo mental.

1. Conteo hacia adelante: se asocia con la acción de sumar (avanzar).

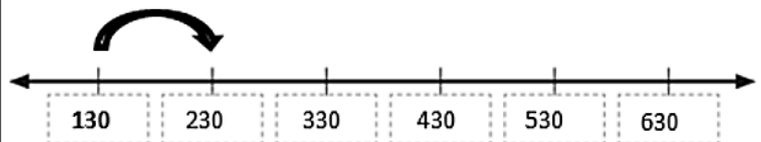
a) Sumar 1, partiendo desde 235 hacia adelante:



b) Sumar 10, partiendo desde 421 hacia adelante:

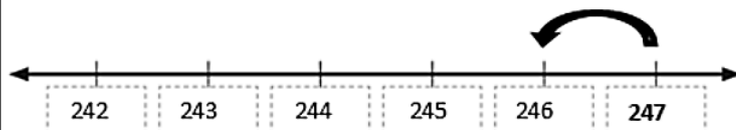


c) Sumar 100, partiendo desde 130 hacia adelante:

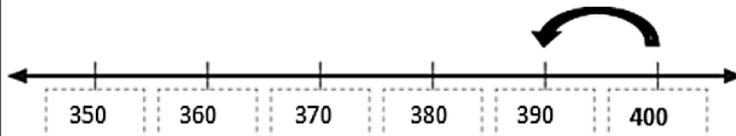


2. Conteo hacia atrás: se asocia con la acción de restar (retroceder).

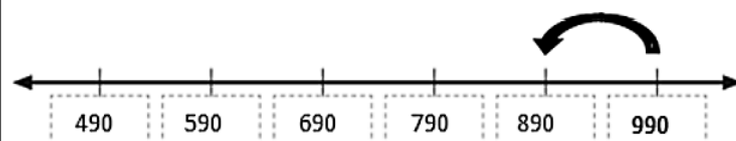
a) Restar 1, partiendo de 247 hacia atrás:



b) Restar 10, partiendo de 400 hacia atrás:

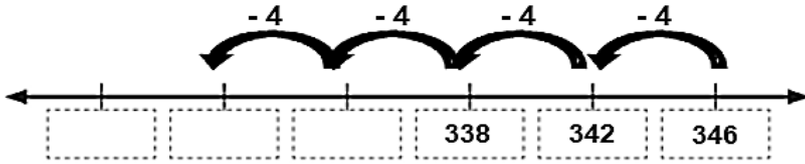


c) Restar 100, partiendo del 990 hacia atrás:

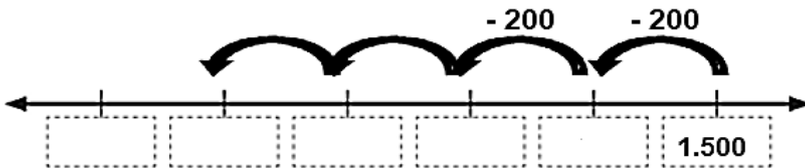


Resuelve ejercicios de sustracciones (restas) y adiciones (sumas), apoyándote en la recta numérica.

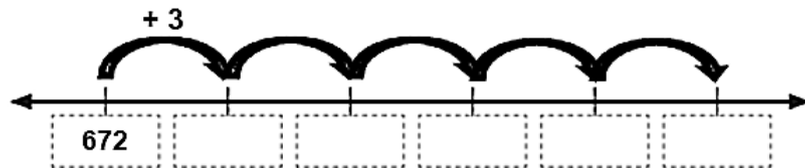
1)  $346 - 4$



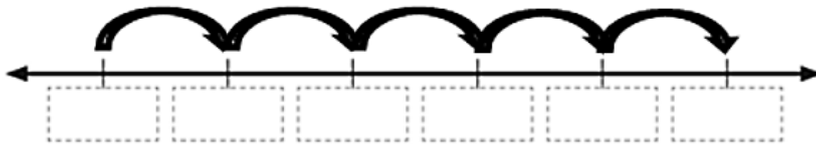
2)  $1.500 - 200$



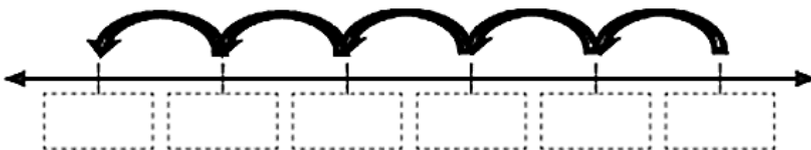
3)  $672 + 3$



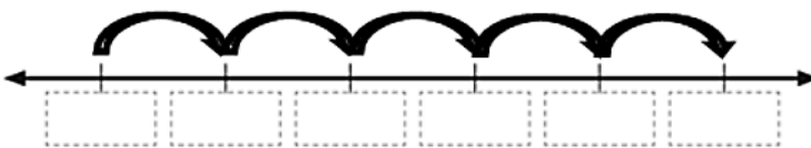
4)  $1.320 + 10$



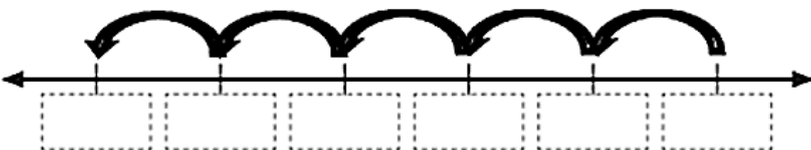
5)  $900 - 50$



6)  $2.450 + 100$



7)  $8.500 - 500$



(((CONSEJO ÚTIL)))

Utiliza la tabla de valor posicional de manera vertical para restar o sumar.

	C	D	U

Para recordar: Resuelve estas sustracciones sin canje.



1)

	C	D	U
		8	4
-		3	2
<hr/>			

2)

	C	D	U
	1	4	9
-		1	6
<hr/>			

3)

	C	D	U
	2	5	2
-	1	3	1
<hr/>			

4)

	C	D	U
	5	0	8
-	3	0	7
<hr/>			

5)

	C	D	U
	4	1	3
-	2	0	2
<hr/>			

6)

	C	D	U
	7	6	1
-	5	2	1
<hr/>			

7)

	C	D	U
	8	7	8
-	2	4	5
<hr/>			

8)

	C	D	U
	1	6	3
-	1	5	0
<hr/>			

9)

	C	D	U
	6	9	9
-	3	4	7
<hr/>			

10)

	C	D	U
	9	4	6
-	4	2	5
<hr/>			