

Guía Pedagógica N°4

(Evaluación formativa)

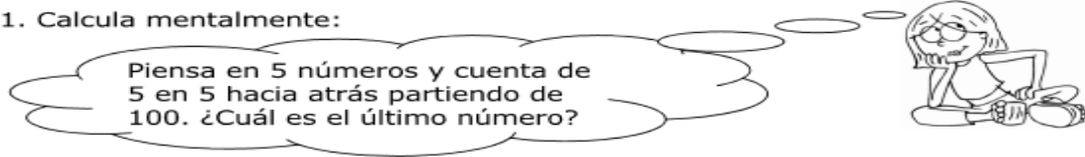
NOMBRE	Curso: 4°
Fecha Inicio:	Fecha Presentación:

Descripción Curricular de la Evaluación

Unidad	1. Números hasta la DM
Objetivo	OA1 Representar y describir números del 0 al 10 000: Leyéndolos y escribiéndolos. OA3 Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números hasta 1 000
Habilidades a evaluar	Transferir una situación de un nivel de representación a otro.
Contenido	Números hasta DM, operatoria.

Responde marcando con una X la respuesta que estimes sea la correcta.

1. Calcula mentalmente:



- A) 80
- B) 85
- C) 100
- D) 120

2. Los números de esta tabla forman una secuencia que empieza en el número 3.900. ¿Cuál es la regla que la forma?

2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900
3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500	3.600	3.700	3.800	3.900

- A) Contar de 10 en 10 hacia atrás.
- B) Contar de 100 en 100 hacia atrás.
- C) Contar de 10 en 10 hacia adelante.
- D) Contar de 100 en 100 hacia adelante.

Observa el siguiente afiche y responde las preguntas 3 y 4.



3. ¿Cómo se escribe con palabras el valor del metro cuadrado de cerámica?

- A) Doscientos cincuenta y nueve.
- B) Cinco mil doscientos noventa.
- C) Dos mil quinientos nueve.
- D) Dos mil quinientos noventa.

4. ¿Cuál es el valor del número 2 en la cantidad \$2.590?

- A) 2
- B) 20
- C) 200
- D) 2.000

5. ¿Qué número completa la siguiente expresión?

$$8.198 < \underline{\quad \quad \quad} ?$$

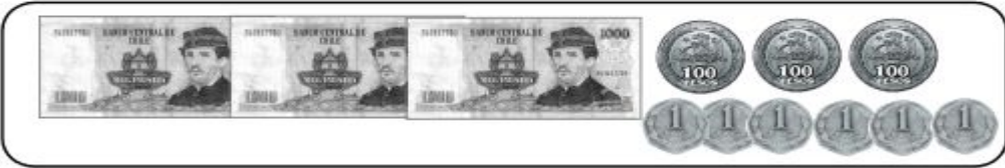
- A) 1.988
- B) 9.088
- C) 8.089
- D) 8.000

Observa la boleta y responde la pregunta 6.

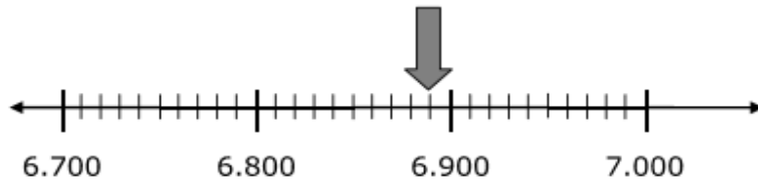
Almacén "El Nono"	
Avda. A. Prat N°528	
Iquique	
Boleta N° 00084956	
Detalle:	\$
Arroz	1.520
Pan	1.840
Total	3.360

24/02/2019

¿En qué alternativa está representado el total de la boleta?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

Observa la recta numérica y responde la pregunta 7.



7. ¿Cuál es el número que mejor corresponde a la posición que indica la flecha?

- A) 6.000
- B) 6.899
- C) 6.890
- D) 6.850

8. La descomposición $8UM + 7C + 1U$ es equivalente a:

- A) $800 + 70 + 1$
- B) $8.000 + 70 + 1$
- C) $8.000 + 700 + 1$
- D) $8.000 + 700 + 10$

9. Al contar de mil en mil a partir del número 5.810, el número que sigue es el:

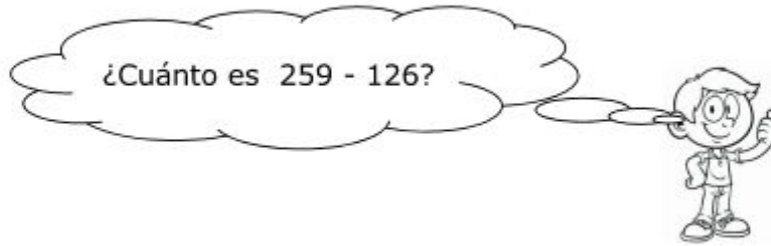
- A) 6.810
- B) 6.000
- C) 5.910
- D) 5.900

10. Ordena de mayor a menor los siguientes números y marca con una X aquel en que el 7 representa 700 unidades.

3.508	9.272	1.190	7.438	4.700	6.317	3.058
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

--	--	--	--	--	--	--

11 Calcula mentalmente:



- A) 385
- B) 150
- C) 133
- D) 130

12 Resuelve la siguiente operación y elige el resultado.

- A) 453
- B) 353
- C) 343
- D) 143

	C	D	U
	1	4	5
+	2	0	8

13 ¿Qué secuencia de operaciones permite resolver el siguiente problema?

Ayer leí 202 páginas de mi libro favorito, hoy leí 112 páginas más y me quedan por leer 85 páginas. ¿Cuántas páginas tiene el libro?

- A) $202 - 112 - 85 =$
- B) $202 + 112 + 85 =$
- C) $202 + 112 - 85 =$
- D) $202 - 112 + 85 =$

14 Resuelve la siguiente operación y elige el resultado.

- A) 356
- B) 252
- C) 248
- D) 148

	C	D	U
	2	4	7
-		9	9