



## Evaluación de Unidad 1

### Cuarto Básico

Profesoras Bárbara Galleguillos – Evelyn Sepúlveda

OA-3 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000.

OA-5 Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito.

OA-7 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.

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

Puntaje: 22 ptos.

Observa la imagen con el anuncio de venta de espinaca y selecciona la alternativa correcta en las preguntas 1, 2, 3 y 4 (4 puntos - 1 c/u)



1. ¿Cómo se escribe el precio?

Mil novecientos noventa y cinco.

Mil quinientos noventa y nueve.

Cinco mil ciento noventa y nueve.

2. ¿Qué valor tiene el dígito 5 en el precio?

5.000

500

50

3. ¿Cuál es la descomposición aditiva del precio?

$5.000 + 100 + 90 + 9$

$1.000 + 500 + 90 + 9$

$9.000 + 500 + 90 + 1$

4. ¿Qué dígito ocupa el lugar de la UM en el precio?

5

9

1

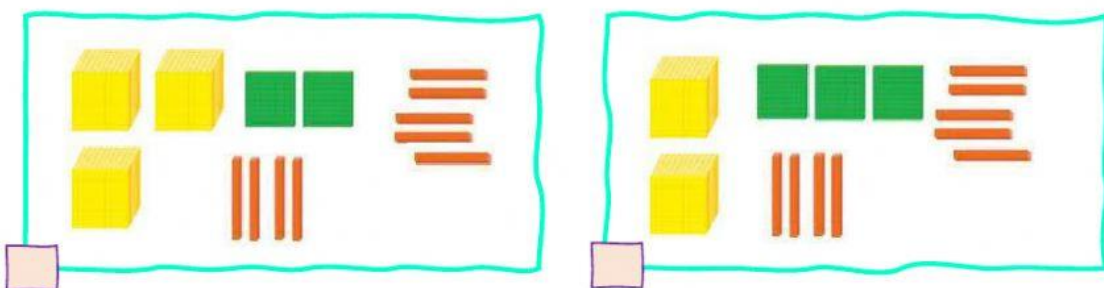
Observa la imagen con el anuncio de venta de una malla de papas y selecciona la alternativa correcta en las preguntas 5, 6 y 7 (6 puntos)



5. Calcula cuánto dinero necesitas para comprar 3 mallas de papas (3 puntos - 0,5 c/ dígito correcto)

	2	3	9	0	x	3

6. ¿Qué imagen representa correctamente el precio de una malla de papas, usando boques multibase? (1 punto)



7. Selecciona todos los valores que permiten formar la descomposición aditiva del valor de una malla de papas (2 puntos - 0,5 c/u)

- 20.000      3.000      900      0  
5.000      2.000      300      30      90

**Observa los precios y responde las preguntas 8 y 9 (8 puntos c/u)**



**8. ¿Cuál es el valor total de la compra? (5 puntos)**



UM	C	D	U
+			



9. ¿Cuánto más caro es el tomate que el plátano?  
(3 puntos)



C	D	U



**10. ¿Qué operación es más conveniente usar si quieres calcular cuánto gastas en 8 mallas de limones? (1 punto)**

Sumar

Restar

## Multiplicar

11. Completa las pirámides mágicas de multiplicación (3 puntos – 0,5 c/u)

