



EVALUACIÓN FORMATIVA

Matemática
4º año básico

Unidad:	Números y operaciones	Nivel de desempeño	
	<p>Obj. aprendizaje:</p> <p>OA5: Demostrar que comprende la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicando el algoritmo de la multiplicación. • Resolviendo problemas rutinarios. <p>OA6: Demostrar que comprende la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usando estrategias para dividir con o sin material concreto. • Aplicando el algoritmo de la división. <p>OA7: Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.</p>	% de logro	
Nombre completo:		Puntaje Ideal	
Curso:	4º Básico Fecha: _____	Exigencia:	60%

I. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones utilizando el algoritmo abreviado.

1) 849 • 5

3) 346 • 5

2)

U	D
7	6

● 2

4)

U	D
7	8

● 6



II. Resuelve los siguientes problemas y selecciona la alternativa que da la solución al problema en cada caso:

5. En un colegio están recolectando latas para reciclar. La meta de cada curso es reunir 135 latas mensuales. Si son 9 cursos y todos cumplieron la meta, ¿cuántas latas recolectaron en un mes?

- a) 15
- b) 1.115
- c) 1.215

6. Compré 6 kilos de limones, en total venían 30 limones ¿Cuántas limones vienen aproximadamente en cada kilo?

- a) 5 limones
- b) 6 limones
- c) 7 limones

7. La señora Anita compra 2 brócolis en la verdulería. Si cada brócoli cuesta \$400, ¿Cuánto pagará por ellos?

- a) \$ 200
- b) \$ 800
- c) \$ 900

8. Tengo una bolsa con 90 bombones para repartir entre 9 amigos ¿Cuántos bombones le podré dar a cada amigo?

- a) 99 bombones
- b) 81 bombones
- c) 10 bombones

9. Doña María recolectó 3 canastas con 80 manzanas cada una. ¿Cuántas manzanas recolectó en total?

- a) 180
- b) 210
- c) 240

III. Resuelve los siguientes desafíos y completa la línea con la respuesta:

10. Soy el doble de 30 más 4 ¿Qué número soy?

Respuesta: Soy el _____



11. Soy la mitad de 100 ¿Qué número soy?

Respuesta: Soy el _____

12. Soy el triple de 20 ¿Qué número soy?

Respuesta: Soy el _____

13. Soy el doble de 423 ¿Qué número soy?

Respuesta: Soy el _____

III. Resuelve las siguientes situaciones y no olvides escribir una respuesta completa (Puedes usar el material de monedas y billetes o representar pictóricamente el dinero):

14. Carola compró 4 plantas para decorara su casa y cada una de ellas tiene un precio de \$ 850 ¿Cuánto dinero utilizó Carola?

Respuesta: _____

15. Compré 5 tarros de atún y pagué \$3.500 ¿Qué precio tiene cada atún? ¿Cuánto tendría que pagar si compro ocho tarros de atún?

Respuesta: _____

16. El pack de 3 bebidas de 2 litros está en oferta a \$ 3.000 ¿Cuál es el valor de cada bebida?

Respuesta: _____
