

## EVALUACIÓN SUMATIVA

Nombre				<div>Timbre de EVALUADOR</div> <div>CALIFICACIÓN</div>
Curso	4°	Fecha:	29 - 06 - 2022	
Asignatura	Matemática	Profesor:	Luis Martínez Silva	
Objetivos de Aprendizajes	05 Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito, usando estrategias con o sin material concreto.			
Puntaje IDEAL	44	Puntaje REAL		

### INSTRUCCIONES:

- Lee con mucha atención cada enunciado antes de responder.
- Si tienes dudas levanta tu mano y espera al profesor.
- Si crees que ya terminaste, espera en silencio en tu puesto.
- Cada respuesta correcta vale 4 puntos.

### El sorteo de Antonio

(4 puntos)

1.- Antonio organiza un sorteo. Hasta ahora ha vendido 1.387 talonarios de 5 boletos cada uno. ¿Cuántos boletos ha vendido Antonio?

A: 6.395 boletos

B: 6.935 boletos

C: 5.395 boletos



EDUCACIÓN ADVENTISTA:  
**MÁS QUE ENSEÑANZA**

**LIVEWORKSHEETS**

### Los caramelos que vende Nicolás

(4 puntos)

2.- Cada bolsa que vende Nicolás trae 6 caramelos. Si en el negocio tiene 3600 bolsas, ¿cuántos caramelos tiene Nicolás?

A: 21.600 caramelos

B: 26.200 caramelos

C: 62.800 caramelos



### El gasto de Isabel en el café.

(4 puntos)

3.- Isabel gasta \$ 3.000 por día en el café. ¿Cuánto gastó Isabel en el café los últimos 8 días?

A: 14.000 pesos

B: 30.000 pesos

C: 24.000 pesos



**Educación  
Adventista**

**LIVEWORKSHEETS**

### Los libros que llegan a la librería

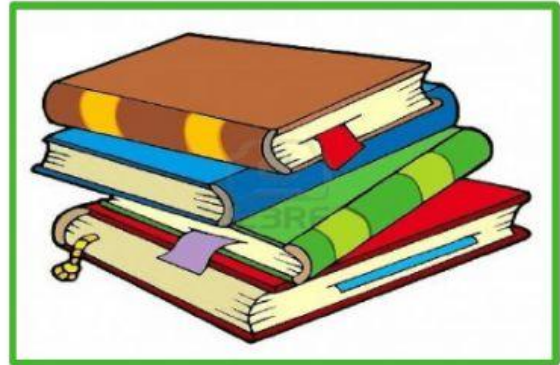
(4 puntos)

4.- En una librería reciben por la mañana 260 cajas de libros con 7 libros en cada una. ¿Cuántos libros en total?

A: 1.820 libros

B: 1.620 libros

C: 1.520 libros



### Las cajas de refrescos

(4 puntos)

5.- Cada caja de refrescos trae 25 botellas. Si cada botella cuesta 9 centavos.

¿Cuánto se deberá pagar por 4 cajas?

A: 700 pesos

B: 800 pesos

C: 900 pesos



**Educación  
Adventista**

**LIVEWORKSHEETS**

### Las mesas en el local

(4 puntos)

6.- Cada mesa del restaurante tiene 6 patas, y en un local hay un total de 56 mesas, ¿Cuántas patas habrá en total?

A: 335 patas

B: 336 patas

C: 334 patas



### La ganancia del granjero

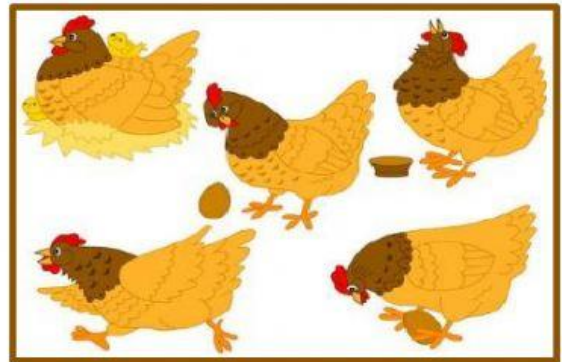
(4 puntos)

7.- Un granjero vende 30 gallinas a 3100 pesos cada una. ¿Cuál será la ganancia si las vende todas?

A: 93.000 pesos

B: 92.000 pesos

C: 91.000 pesos





### Hablar por teléfono

(4 puntos)

8.- En un locutorio cobran \$ 23 el minuto de llamada. Si Camila habló 10 minutos, ¿cuánto pagó en total?

- A: 233 pesos
- B: 230 pesos
- C: 232 pesos



### Los kilómetros que recorre el ciclista

(4 puntos)

9.- Cada vuelta de un circuito son 4km. Un ciclista hace 21 vueltas a ese circuito. ¿Cuántos km. recorre en total el ciclista?

- A: 64 km.
- B: 25 km.
- C: 84 km.



**Educación  
Adventista**

**LIVEWORKSHEETS**

### Pagando fotocopias

(4 puntos)

10.- En una librería cada fotocopia cuesta \$ 45. Aldo sacó 20 fotocopias.

¿Cuánto pagó?

A: \$ 900

B: \$ 800

C: \$ 700



### Los años de los siglos

(4 puntos)

11.- Si un siglo tiene 100 años, ¿cuántos años hay en 7 siglos?

A: 7.000 años

B: 700 años

C: 70 años



**Educación  
Adventista**

**LIVEWORKSHEETS**