

# EVALUACION-FORMATIVA3-MATEMATICA- TERCEROSAB-OA8-9-SEMANA17

Objetivo de la Evaluación: Resolver problemas que involucren multiplicaciones y divisiones aplicando diversas estrategias de cálculo. (OA8-9)

OA8: Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10...

OA9: Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10x10: representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales, con material concreto y pictórico; expresando la división como una sustracción repetida...

**\*Obligatorio**

1. Nombre completo \*

---

2. Curso \*

*Marca solo un óvalo.*

3°A

3°B

**Instrucciones: Lee atentamente cada pregunta y responde marcando con un clic la alternativa que consideres correcta.**

Recuerda que para resolver problemas matemáticos es necesario comprender la situación identificando los datos y la pregunta además de elegir una estrategia adecuada para encontrar la solución, la que puede ser comprobada, y así dar una respuesta al problema.

3. 1. Luis y Francisco construyen casas. Luis hizo 6 filas con 2 ladrillos en cada una. Francisco hizo 4 filas con 3 ladrillos cada una. ¿Quién puso más ladrillos? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

A) Francisco puso más ladrillos que Luis.

B) Luis puso más ladrillos que Francisco.

C) Pusieron la misma cantidad de ladrillos.

D) Luis puso menos ladrillos que Francisco.

4. 2. ¿Qué números faltan respectivamente en la siguiente representación? \*

1 punto



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

Marca solo un óvalo.

- A) 6 y 24.
- B) 24 y 6.
- C) 6 y 18.
- D) 18 y 6.

5. 3. Juan calculó que recorre 2 kilómetros de ida y 2 kilómetros de vuelta al colegio. ¿Cuántos kilómetros recorre de lunes a viernes en este trayecto? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 12 kilómetros.
- B) 28 kilómetros.
- C) 20 kilómetros.
- D) 16 kilómetros.

6. 4. La cantidad de kilos de fruta que compró Camila corresponde a la mitad de  $6 \cdot 5$ . ¿Cuántos kilos de fruta compró Camila? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 30 kilos de fruta.
- B) 15 kilos de fruta.
- C) 11 kilos de fruta.
- D) 10 kilos de fruta.

7. 5. La edad de Rodrigo corresponde a 5 veces el resultado de  $10 - 3$ . ¿Qué edad tiene Rodrigo? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) 7 años.  
 B) 50 años.  
 C) 35 años.  
 D) 30 años.

8. 6. Josefa calculó que la cantidad de empanadas vendidas el sábado corresponde a 4 veces  $7 + 2$ . ¿Cuántas empanadas se vendieron el sábado? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) 28 empanadas.  
 B) 9 empanadas.  
 C) 27 empanadas.  
 D) 36 empanadas.

9. 7. Si hay 16 patas en una rama, ¿Cuántos pajaritos hay en total? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) 32 pajaritos.  
 B) 10 pajaritos.  
 C) 8 pajaritos.  
 D) 9 pajaritos.

10. 8. Si hay 20 alas volando a mi alrededor, ¿Cuántas moscas hay en total? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) 10 moscas.  
 B) 30 moscas.  
 C) 40 moscas.  
 D) 12 moscas.

11. 9. ¿Qué cuento se puede resolver con  $36 : 6$ ? \*

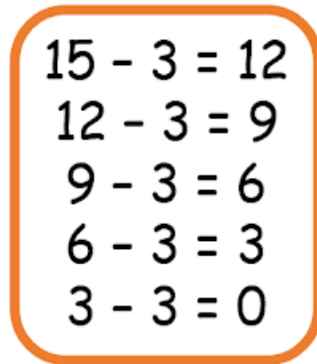
1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Carla usó 36 conchas de mar para hacer 6 collares. Cada collar tenía el mismo número de conchas de mar. ¿Cuántas había en cada collar?
- B) Patricio plantó 36 árboles el Día del árbol. Si planta 6 más, ¿Cuántos árboles habrá plantado?
- C) La tienda de regalos del zoológico encargó 36 bolsas con 6 animales de plástico en cada una. ¿Cuántos animales de plástico encargó?
- D) Raimundo contó 36 monedas en su alcancía. Todas menos 6 de ellas eran monedas de 50 pesos. ¿Cuántas de las monedas eran de un valor distinto a 50 pesos?

12. 10. ¿Qué división se muestra como una resta repetida? \*

1 punto


$$\begin{array}{r} 15 - 3 = 12 \\ 12 - 3 = 9 \\ 9 - 3 = 6 \\ 6 - 3 = 3 \\ 3 - 3 = 0 \end{array}$$

Marca solo un óvalo.

- A)  $15 : 3 = 5$
- B)  $15 : 3 = 0$
- C)  $18 : 3 = 6$
- D)  $18 : 6 = 3$

13. 11. Cinco amigos tienen 15 lápices para compartir por igual. ¿Qué operación muestra cuántos lápices recibirá cada amigo? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A)  $15 : 5 = 3$
- B)  $15 + 5 = 20$
- C)  $15 \cdot 5 = 75$
- D)  $15 - 5 = 10$

14. 12. Marta completó 7 páginas de un álbum con 8 fotos cada una. ¿Cuántas fotos puso en total? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

A) 64 fotos.

B) 15 fotos.

C) 56 fotos.

D) 32 fotos.

---

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios