

EVALUACIÓN-FORMATIVA-3- MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA9- SEMANA17

Objetivo: Demostrar que comprende la adición y la sustracción, usando un lenguaje cotidiano y resolviendo problemas en contextos familiares, en el ámbito del 0 al 100.

OA9 : Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:

- usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia
- resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo
- registrando el proceso en forma simbólica
- aplicando los resultados de las adiciones y las sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos
- aplicando el algoritmo de la adición y la sustracción sin considerar reserva
- creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos.

Profesora: Marcela Martínez Galaz

***Obligatorio**

1. Nombre Completo *

2. Curso: *

Marca solo un óvalo.

2°A

2°B

Lee atentamente cada situación y luego haz un clic en la alternativa que consideres correcta.

3. 1.-A Pablo le regalaron 5 lápices pasta y 12 lápices de colores .¿Cuántos lápices recibió Pablo de regalo? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 17 lápices.
- B) 16 lápices
- C) 6 lápices.

4. 2.-La mamá de Isabel tenía 18 huevos en una canasta.Saco 12 huevos para hacer una torta.¿Cuántos huevos quedan ahora en la canasta? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 18 huevos.
- B) 7 huevos.
- C) 6 huevos.

5. 3.-Pablo tenía 6 láminas del álbum "Los Dinosaurios" y su amigo Diego le regaló algunas. Ahora tiene 17 láminas. ¿Cuántas láminas le regalo Diego? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 10 láminas
- B) 11 láminas.
- C) 23 láminas

6. 4.-La mamá de Andrea llevaba en su monedero \$50 y perdió algunas monedas. Si ahora le quedan \$25 ¿Cuántos pesos perdió? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) \$ 15
- B) \$ 20
- C) \$ 25

7. 5.-¿Cuál es el número que va en el casillero vacío? *

1 punto

$$14 - \square = 4$$

Marca solo un óvalo.

A) 18

B) 10

C) 4

8. 6.-Lee atentamente y descubre cuál operación resuelve el siguiente problema: En un gallinero hay 25 gallinas negras y 15 gallinas de color café. ¿Cuántas gallinas hay en total en el gallinero ? . *

1 punto

Marca solo un óvalo.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

A)

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

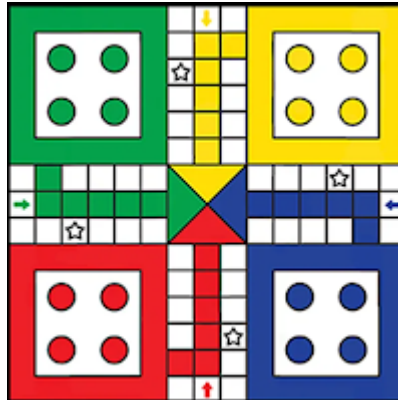
B)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

C)

9. 7.-Mariano estaba jugando con sus amigos en un tablero de Ludo, él se encontraba en el lugar número 8 al lanzar el dado le toca avanzar 6 lugares más ¿A qué lugar llegó Mariano? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Al lugar 6.
- B) Al lugar 16.
- C) Al lugar 14.

10. 8.-Maximiliano y sus amigos están jugando con un tablero numerado a la carrera de caballos.La ficha de Maximiliano está en el lugar 38 y sale una tarjeta que dice devolverse 20 casilleros .¿En qué casillero quedará la ficha de Maximiliano cuando realice la jugada? *
- 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) En el lugar 28.
- B) En el lugar 18.
- C) En el lugar 58.

11. 9.-Un bus venia desde el sur de Chile,con destino a Santiago,con 49 pasajeros y llegando a Rancagua bajaron 11 de ellos. ¿Cuántos pasajeros llegaron a Santiago? *
- 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 60 pasajeros.
- B) 38 pasajeros.
- C) 50 pasajeros.

12. 10.-En la caja que se observa hay 24 caramelos.La tapa no permite verlos todos ¿Cuántos caramelos están tapados? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 24 caramelos.
- B) 14 caramelos.
- C) 10 caramelos.

13. 11.- Teresa y Claudia recogieron conchitas de mar en la playa.Teresa recogió 27 y Claudia 37 .¿Cuántas conchitas más recogió Claudia que Teresa? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 27 conchitas.
- B) 10 conchitas.
- C) 17 conchitas.

14. 12.-Al restar las unidades ,que números completan los casilleros.

1 punto

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 6 \quad 9 \\ - 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Primero, resta las unidades.

$$\square \text{ unidades} - \square \text{ unidades} = \square \text{ unidades}$$

Marca solo un óvalo.

- A) 6 unidades - 3 unidades = 3 unidades.
- B) 9 unidades - 3 unidades = 6 unidades.
- C) 9 unidades - 6 unidades = 3 unidades.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios