

GUÍA MES ABRIL 2021

Mail institucional Docente: tercero.carolinaflores@gmail.com

Docente: Carolina Flores	Asignatura: Matemáticas	Curso: 3º A
--------------------------	-------------------------	-------------

OAs a evaluar:
OA09: Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:

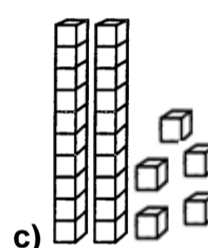
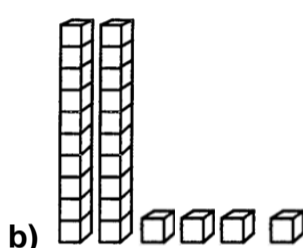
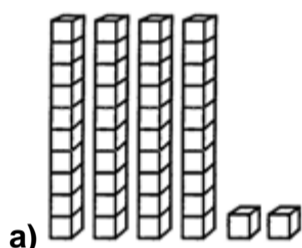
Nombre Estudiante:	Curso: 3º A	Fecha: abril 2021
--------------------	-------------	-------------------

I: SELECCIÓN MÚLTIPLE.

Puntaje: 10

Instrucciones: Marca con una X la alternativa correcta.

1. Cuál de las siguientes opciones representa el número 23



2 PTS

2. ¿Cuántas Decenas y Unidades tiene el número 43?

- a) 5 Decenas y 4 Unidades
- b) 9 Decenas y 3 Unidades
- c) 4 Decenas y 3 Unidades

2 PTS

3. Laura está armando un ramo de flores. Si el ramo tiene 13 flores y luego le agrega 5 flores. ¿Cómo se escribiría la situación como una operación matemática?

- a) $83 + 5$
- b) $73 - 5$
- c) $85 - 3$

2 PTS

4. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

- a) 50
- b) 92
- c) 72

2 PTS

5. Marisol tiene en su colección 96 llaveros y regaló 21 a sus amigos. ¿Cuántos llaveros le quedan?

- a) 85 llaveros
- b) 75 llaveros
- c) 47 llaveros

2 PTS

II: PREGUNTAS DE DESARROLLO

Utiliza el cálculo mental.

Puntaje: 10

1. Pinta las tarjetas cuya suma dé como **resultado 100**.

2 PTS

43 + 38	23+54+23	60+40	68+12+20	30+50+10	80+30+10	45+35+21
64+36	55+38+26	48+66	53+10+24	22+68+40	58+32+10	12+54+22

2. ¿Qué número está representado en la imagen?

D

U



=

D	U

2 PTS

3. Dibuja la cantidad de decenas y unidades de los siguientes números. Utiliza los símbolos que se muestran.

Decena



Unidad

a) 63 =

b) 87 =

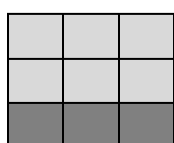
4 PTS

4. Inventa una situación problema que se resuelva con la siguiente situación:

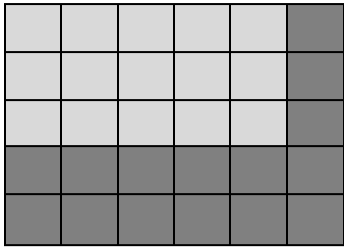
$$\begin{array}{r} + 15 \\ \underline{\quad 3} \end{array}$$

2 PTS

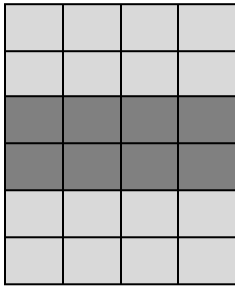
III: Al observar los siguientes bloques de cuadrados puedes notar que en cada uno está contenida una suma. Se han escogido dos sumandos para obtener el total. Encuentra los sumandos y completa la información. Guíate por el ejemplo. Puntaje: 2 c/u (6)



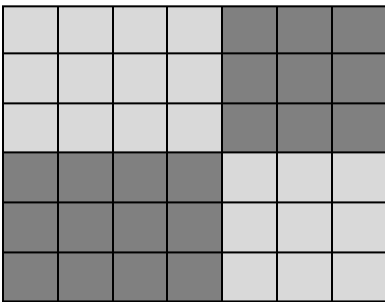
$6 + 3 = 9$ cuadrados



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$