

GUÍA MES abril 2021

Mail institucional Docente: cuarto.mariaroco@gmail.com

Docente: Maria Elena Roco	Asignatura: Matemática	Curso: 4° año
<p>OAS a evaluar:</p> <p>OA1: Representar y describir números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000; leyéndolos y escribiéndolos; representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica; comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional; identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil; componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo con su valor posicional.</p> <p>OA3: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: usando estrategias personales para realizar estas operaciones; descomponiendo los números involucrados; estimando sumas y diferencias; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones; aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.</p>		

Nombre Estudiante:	Curso:	Fecha:
---------------------------	---------------	---------------

Ítem I: SELECCIÓN MÚLTIPLE.

Puntaje: 6 PUNTOS.

Instrucciones: Encierra en un círculo la alternativa correcta.

<p>1. Jaime compro 45 dulces y Marcos le regalo 18 dulces más. ¿Cuántos dulces tiene en total Jaime?</p> <p>A. 75 dulces. B. 63 dulces. C. 25 dulces. D. 54 dulces.</p>	<p>2. Pedro tiene 26 manzanas, Juana tiene 83 manzanas y Pablo tiene 58 manzanas. ¿Cuántas manzanas tienen en total si las juntan?</p> <p>A. 110 manzanas. B. 167 manzanas. C. 96 manzanas. D. 84 manzanas.</p>
<p>3. Miguel tiene \$569 pesos y su mama le regalo \$1.286 pesos, ¿Cuánta plata tiene Miguel?</p> <p>A. \$1.576 pesos. B. \$838 pesos. C. \$1.855 pesos. D. \$955 pesos.</p>	<p>4. Amelia tiene 52 estampillas en su colección y se encontró 24 estampillas en la casa de su primo. ¿Cuántas estampillas tiene ahora?</p> <p>A. 67 estampillas. B. 76 estampillas. C. 86 estampillas. D. 58 estampillas.</p>

5. Josefa tiene \$1.670 pesos y se encontró \$2.560 pesos, ¿Cuánta plata tiene Josefa ahora?

- A. \$2.670 pesos.
- B. \$4.670 pesos.
- C. \$1.650 pesos.
- D. \$4.230 pesos.

6. Simón tiene 254 cartas y en su cumpleaños recibió 394 cartas, ¿Cuántas cartas tiene Simón ahora?

- A. 465 cartas.
- B. 566 cartas.
- C. 398 cartas.
- D. 648 cartas.

Ítem II: VALOR POSICIONAL

Puntaje: 6 PUNTOS.

Instrucciones: Ubica los números en su posición correspondiente ya sea unidad, decena, centena y unidad de mil.

A. 1.852

Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad
1	8	5	2

B. 365

Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad

C. 5.455

Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad

D. 9.879

Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad

E. 546

Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad

F. 3.567

Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad

Ítem III: Valor posicional

Puntaje: 5 PUNTOS.

Instrucciones: Ubica los números en su posición correspondiente ya sea unidad, decena, centena y unidad de mil.

NUMEROS	U.M	C	D	U
A. 7.427				
B. 9.633				
C. 5.697				
D. 4.827				
E. 8.629				

Ítem IV: Secuencia de Números

Puntaje: 6 PUNTOS

Instrucción: Completa la secuencia

A. 97 _____ 103 _____ 109 _____ 115 _____

B. 125 _____ 135 _____ 145 _____ 155 _____

C. 1.000 _____ 1.004 _____ 1.008 _____ 1.012

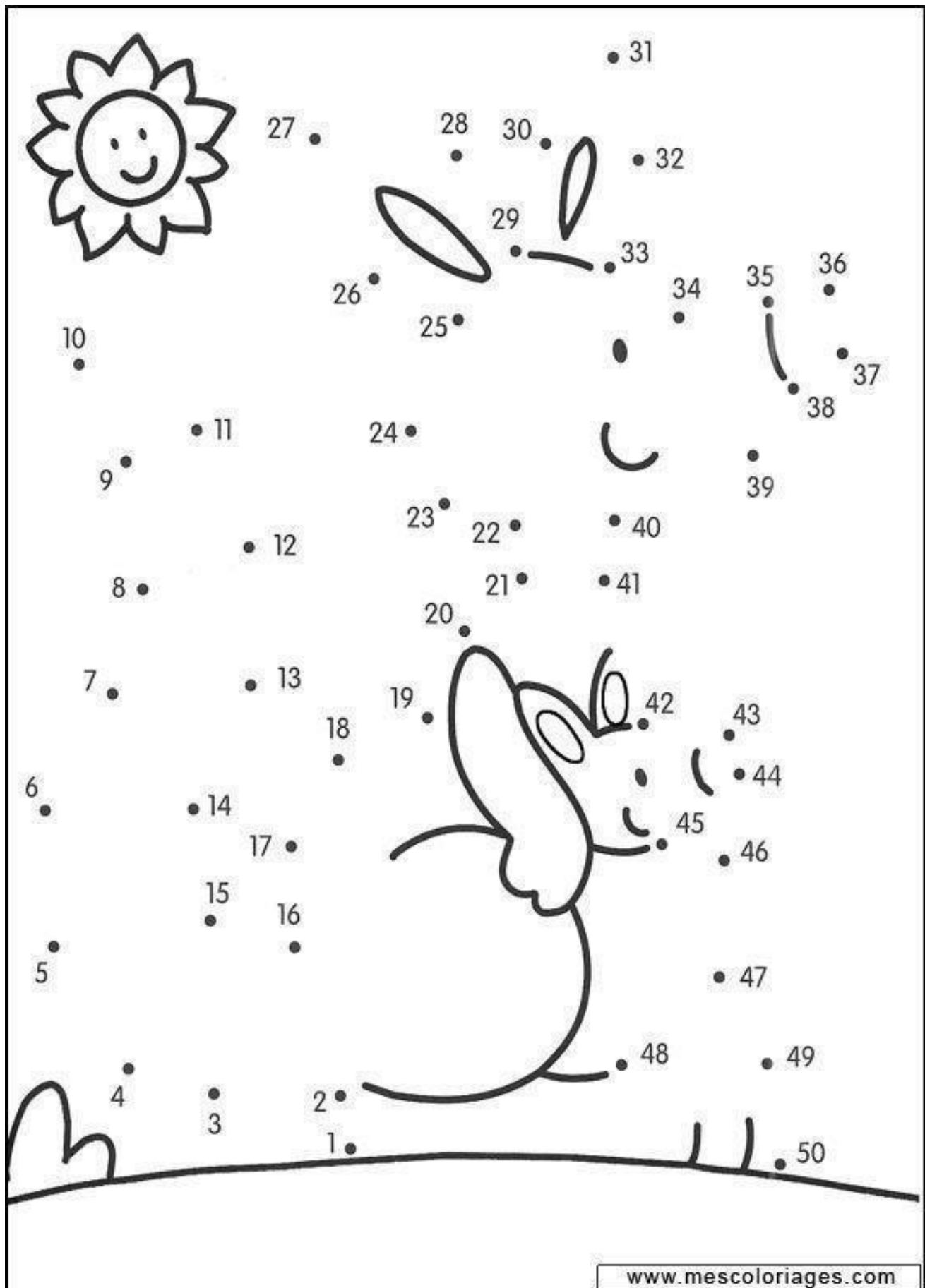
D. 2.010 _____ 2.030 _____ 2.050 _____ 2.070

E. 4.000 _____ 6.000 _____ 8.000 _____ 10.000

F. 14 _____ 28 _____ 42 _____ 56 _____ 70 _____

Ítem VI: Completa el dibujo y luego pinta.

Puntaje: 3 PUNTOS



ítem VII: Adiciones.

Partes de la suma o adición

- **Sumandos:** Corresponde a los numero a sumar
- **Suma:** es el resultado suma o total

Ejemplo:
$$\begin{array}{r} 125 \longrightarrow \text{Sumando} \\ + 65 \longrightarrow \text{Sumando} \\ \hline 189 \longrightarrow \text{Suma o total} \end{array}$$

Ejercicios: Responde según el ejemplo (8 PUNTOS)

a. $\begin{array}{r} 1.325 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$	b. $\begin{array}{r} 1.347 \\ + 1.620 \\ \hline \end{array}$	c. $\begin{array}{r} 2.300 \\ + 2.300 \\ \hline \end{array}$	d. $\begin{array}{r} 5.430 \\ + 1.000 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--

e. $\begin{array}{r} 637 \\ + 829 \\ \hline \end{array}$	f. $\begin{array}{r} 999 \\ + 999 \\ \hline \end{array}$	g. $\begin{array}{r} 4.332 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$	h. $\begin{array}{r} 6.000 \\ + 2.000 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--