

MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA9- GUIA12-SEMANA13

Objetivo: Demostrar que comprende la adición ,resolviendo problemas cotidianos de manera manual.

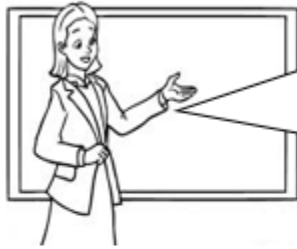
OA:9. Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:• usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia• resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software 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

***Obligatorio**

1. Nombre Completo: *

Recordemos:



Queridos niños esperando que se encuentren muy bien junto a sus familias. Comenzaremos recordando que en la clase anterior trabajamos buscando dos formas para resolver una adición.

AVANZANDO

$73 + 4 = \underline{\quad 77 \quad}$

73, 74, 75,
76, 77

DE FORMA VERTICAL

Cómo sumar $13+24$ usando la forma vertical

$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline 37 \end{array}$
---	---	--

1+2=3 3+4=7

Alinea los números de acuerdo a su valor posicional.

Suma los números en el lugar de las unidades, y los números en el lugar de las decenas.

¡Ahora deberás aplicar lo practicado en la clase anterior. !



Actividades: Lee atentamente la información entregada y luego responde las preguntas 1-2-3.

Esta es la cantidad de calorías que aportan algunas frutas y verduras.

			
1 unidad: 48 calorías.	1 unidad: 30 calorías.	1 unidad: 36 calorías.	1 taza: 14 calorías.

2. 1.-Si preparas una ensalada con un tomate y una taza de lechuga,¿Cuántas calorías tendrá esta ensalada? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 2 calorías.
 B) 34 calorías.
 C) 44 calorías.

3. 2.-Luis se preparó un sándwich con 2 tomates,¿Cuántas calorías incorporó al pan ? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 2 calorías.
 B) 30 calorías
 C) 60 calorías

4. 3.-¿Cuántas calorías ocuparías al preparar 2 tazas de lechuga ? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 14 calorías.
 B) 28 calorías.
 C) 15 calorías

En esta actividad ,te pido que resuelves el problema en tu cuaderno y luego responde de manera digital en esta guía.

5. 4.-Pablo puso en una ensalada 14 aceitunas verdes y 5 negras ¿Cuántas aceitunas puso en total en la ensalada? * 1 punto

6. 5.-En una laguna hay 11 patos y 25 cisnes,¿Cuántas aves hay en total en la laguna?. * 1 punto

7. Para finalizar ,resuelve el ticket de salida. *

1 punto

Ticket de salida pág. 49

Javier tenía 54 láminas y su primo le regaló 12 más. ¿Cuántas tiene ahora?

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Marca solo un óvalo.

A) 66

B) 76

C) 42

Para seguir ejercitando las adiciones ,te invito a practicar en el texto del estudiante en las actividades 20 y 21.

20 La suma en forma vertical 15 minutos

1 Suma.

<p>a) $\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$</p> <p>b) $\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$</p> <p>c) $\begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$</p> <p>d) $\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$</p> <p>e) $\begin{array}{r} 42 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>f) $\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$</p> <p>g) $\begin{array}{r} 73 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$</p> <p>h) $\begin{array}{r} 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$</p> <p>i) $\begin{array}{r} 16 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$</p> <p>j) $\begin{array}{r} 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>k) $\begin{array}{r} 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$</p> <p>l) $\begin{array}{r} 32 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$</p> <p>m) $\begin{array}{r} 28 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$</p> <p>n) $\begin{array}{r} 13 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$</p> <p>o) $\begin{array}{r} 31 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>p) $\begin{array}{r} 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$</p> <p>q) $\begin{array}{r} 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$</p> <p>r) $\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$</p> <p>s) $\begin{array}{r} 47 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$</p> <p>t) $\begin{array}{r} 54 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$</p>
--	--	--	--

Como desarrollar por escrito la suma de $12 + 23$

Ordenamos los números en vertical según su unidad

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

Calculamos unidad con unidad y decena con decena

1 + 2 = 3 2 + 3 = 5

21 La suma en forma vertical 15 minutos

1 Observa y marca con un ✓ los cálculos correctos. En caso contrario, corrige.

2 Calcula.

<p>a) $\begin{array}{r} 2 \\ + 13 \\ \hline 15 \end{array}$ ()</p> <p>b) $\begin{array}{r} 52 \\ + 1 \\ \hline 62 \end{array}$ ()</p> <p>c) $\begin{array}{r} 3 \\ + 21 \\ \hline 51 \end{array}$ ()</p> <p>d) $\begin{array}{r} 6 \\ + 71 \\ \hline 77 \end{array}$ ()</p> <p>e) $\begin{array}{r} 5 \\ + 30 \\ \hline 8 \end{array}$ ()</p>	<p>a) $37 + 2$</p> <p>b) $4 + 64$</p> <p>c) $22 + 4$</p> <p>d) $8 + 91$</p> <p>e) $30 + 7$</p>
---	---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios