

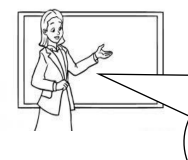
## MATEMATICA-REVISION-SEGUNDOSAB-OA9-GUIA9-SEMANA9

## Guía de Matemática 2°año A y B

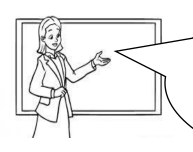
**Prof.: Marcela Martínez Galaz** 

Nombre:		
	Curso:	Fecha:
Objetivo de la clase: Resolver adiciones asociadas a situaciones cotidianas,		
aplicando el algoritmo sin considerar la reserva.	2 año A-B	Semana 9
<b>OA:</b> 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.		

\*No necesitas imprimir, puedes trabajar en tu cuaderno y en tu cuaderno de actividades Sumo Primero 2°.



Niños espero se encuentren muy bien, quiero felicitarlos por su desempeño en la evaluación formativa. Recuerda que hemos trabajado en el ámbito numérico del 1-100 y el uso del calendario. Hoy retomaremos nuestro trabajo en guías resolviendo problemas cotidianos a través de la adición.



Lee la pregunta que te haré, piensa y luego responde.

¿Qué acciones se pueden relacionar con una adición?

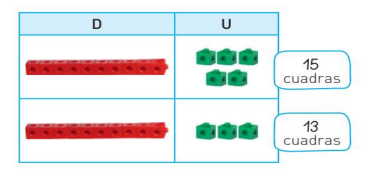
Algunas acciones cotidianas se relacionan con la <u>adición</u> (+) y pueden ser representadas matemáticamente con esta operación. Por ejemplo: acciones que me permitan <u>agregar</u>, **juntar y avanzar**.

Copia este cuadro en tu cuaderno.



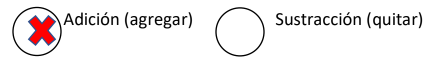
Paula está entrenando para una corrida familiar, por lo que sale a correr en la mañana y en la tarde. Si un día corrió <u>15 cuadras en la mañana</u> y <u>13 cuadras en la tarde.</u> ¿Cuántas cuadras corrió en total ese día?

Observa cómo se representó la situación con bloques multibase, luego responde.



a) ¿Qué operación matemática te permite resolver el problema?

Marca con una X y argumenta o explica tu elección.

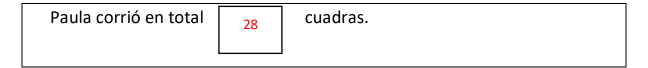


Porque debo agregar o sumar la cantidad de cuadras corridas en la mañana y en la tarde.

b) Escribe la expresión numérica (operación) que permite resolver la situación.



c) Responde la pregunta.

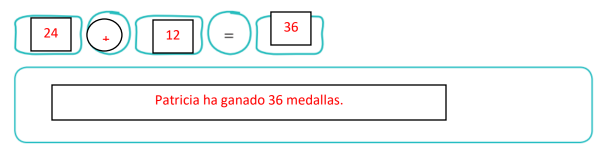


## **Practica**

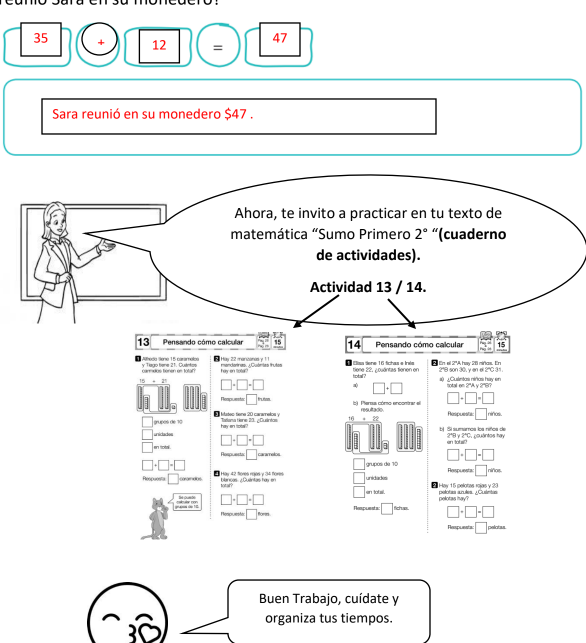




a) Patricia ha ganado 24 medallas de oro y 12 medallas de plata. ¿Cuántas medallas ha ganado Patricia?



b) Sara tiene en su monedero \$ 35 y su papá le regala \$12 ¿Cuánto dinero reunió Sara en su monedero?



## Desarrollo del cuaderno de Actividades

