

FICHA COMPLEMENTARIA

AREA: MATEMATICA

1er
Grado

Nombre del estudiante:

.....
.....

COMPETENCIA A EVALUAR:

Resuelve problemas de cantidad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD N° 13: Resolvemos problemas referidas a acciones de juntar cantidades.

El desarrollo de la actividad me permitirá lograr el siguiente propósito:

Resolver problemas referidas acciones de juntar cantidades de hasta 10 objetos, para lo que usaremos los materiales concretos

Pide a un familiar que lo lea el problema y luego responde a las preguntas
Responde las preguntas:



En el barrio de Pepe se encuentran 3 niños con dolor de barriga y 4 niños con fiebre.
¿Cuántas niños se encuentras enfermos en el barrio?



- ¿De qué trata el problema? encierra con un circulo la respuesta

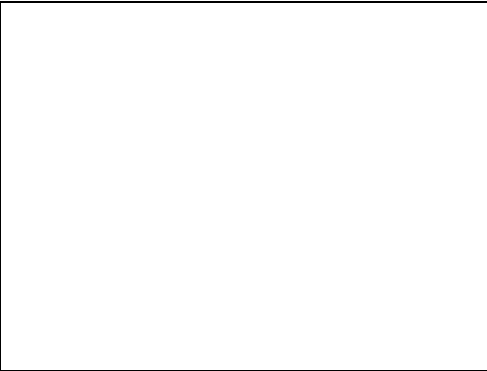




- ¿Cuántos niños tienen dolor de barriga? _____
- ¿Cuántos niños están fiebre? _____
- ¿Cuántos niños se encuentran enfermos? _____

Ahora es momento de jugar:

- ¿con qué materiales u objetos pueden representar para resolver el problema?

- Es momento de representar el problema con chapitas, palitos y luego dibújalo en el siguiente cuadro

Niños con dolor de barriga	niños con fiebre
	
¿Cuántos niños están enfermos?	
<hr/>	



- Con ayuda de un familiar representa el problema con números

$$\square + \square = \square$$

- ¿Qué hiciste para saber cuántos niños estaban enfermos? _____

- ¿Será importante cuidar nuestra salud? _____

¿Por qué? _____

En momento de resolver otros problemas:

1er Grado

El oso goloso se comió 5 galletas en la mañana

Y por la noche se comió otras 5.

¿Cuántas galletas se comió en total?

$$\square + \square = \square$$

Resuelve este problema

Carlitos está feliz porque su papá le regaló 3 caramelos,

y su mamá le compró 5 más

¿Cuántos caramelos tiene ahora?

$$\square + \square = \square$$

Resuelve este problema

El pastelero horneó 2 pasteles de frutilla

y luego preparó 7 más de chocolate

¿Cuántos pasteles cocinó en total?

$$\square + \square = \square$$

¿Cómo fue con mis aprendizajes?

Criterio	Lo logré	Estoy intentando	Necesito apoyo
Menciono la comprensión del problema y el procedimiento que siguí para resolver el problema.	•	•	•



1er
Grado

