



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SEDE EL BOSQUE
ASIGNATURA: Matemática
PROFESOR :Julio Aravena – Julia Arriagada
Correo: julio.aravena3@gmail.com

Guía Pedagógica N° 7 **(Evaluación formativa)**

Nombre:	Curso: 1° C
Fecha inicio:	Fecha Presentación:

Descripción Priorización Curricular MINEDUC

Unidad	Números y Operaciones
Objetivo Aprendizaje	OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos.
Habilidades a evaluar	Resolver Problemas OA a, b, c
Contenido	<ul style="list-style-type: none">• resolución de problemas en contextos familiares• creación de problemas matemáticos y resolución

Esperamos que ustedes y sus familias se encuentren bien, por nuestra parte continuamos trabajando junto a ustedes en lograr que nuestros niños logren adquirir y mantener nuevas habilidades matemáticas, que les permitan una vez comenzadas las clases presenciales continuar avanzando en los contenidos de primer año. Les dejo un correo en la parte superior de esta guía junto al logotipo de nuestro colegio donde pueden realizar preguntas referentes a las guías de matemática, las cuales serán respondidas con el mayor agrado. Les doy las gracias por su cooperación.

1. **Resuelve las adiciones** contando todos los puntos de las piezas de dominó.

$$1 + 2 = \square$$

$$1 + 5 = \square$$

$$0 + 3 = \square$$

$$5 + 2 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$4 + 4 = \square$$

2. **Resuelve las sustracciones** marcando los objetos para ayudarte a encontrar las diferencias, como te lo mostramos en ejemplo: tienes 5 tambores le quitas uno y te quedan 4. Colocas el 4 sobre la línea y pasamos al siguiente ejercicio.

 $5 - 1 = \underline{\quad}$	 $4 - 2 = \underline{\quad}$
 $5 - 3 = \underline{\quad}$	 $5 - 4 = \underline{\quad}$

3. **Resuelve los siguientes problemas:** Debemos leerle el problema a nuestro niño con voz clara, si es necesario lo leo por segunda vez, luego le pido que me cuente que entendió, puedo ir facilitándole la comprensión con preguntas como por ejemplo: ¿cuántos helados había? ¿Qué hizo Diego?, ¿cuántos más compró?...; una vez que el problema lo tiene claro comienzo a resolver la adición. (Si es necesario lo ayudo con material concreto).

Había 5 helados y Diego compró 3 helados más. ¿Cuántos helados tienen en total?


 $5 + 3 = \square$

Pablo compró 4 alfajores y Laura compró 3 más. ¿Cuántos alfajores tienen entre los dos?

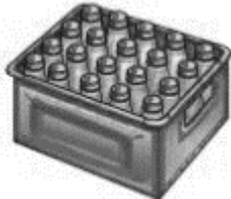

 $\square + \square = \square$

2 gatitos están jugando. Llegan 3 gatitos más. ¿Cuántos gatitos hay en total?


 $\square + \square = \square$

4. **Resuelve los siguientes problemas:** En los ejercicios siguientes sigo las instrucciones anteriores, pero es muy importante que le señale la diferencia entre adición (añadir, agregar) y sustracción (quitar, disminuir). Señale los signos y pídale que indique la diferencia.

A) Mi padre ha comprado una caja de 20 botellas de bebidas para la fiesta de cumpleaños. En la fiesta se han gastado 12 botellas. ¿Cuántas botellas de bebidas quedan?



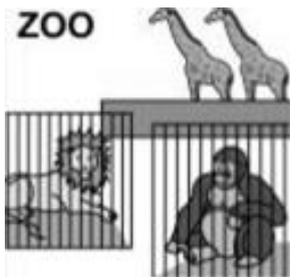
$$\boxed{20} - \boxed{12} = \boxed{}$$

B) De los huevos que hay en la huevera ya se han gastado 2 en la tortilla y 3 en un bizcocho. ¿Cuántos huevos quedan?



$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{}$$

C) En el mini Zoo de mi pueblo hay 17 animales. 2 se han ido al veterinario. ¿Cuántos animales quedan el Zoo?



$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{}$$

D) Rosa tiene 13 bolitas. Pedro le gana 3 bolitas. ¿Cuántas bolitas le quedan a Rosa?



$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{}$$

5. **Selecciona pintando la operación que debes realizar.** Luego dibuja el problema y escribe la expresión numérica. (Trabajamos en la comprensión lectora y luego en el problema, igual como lo realizamos en los ejercicios 3 y 4.)

A) María infla 12 globos para una fiesta de cumpleaños, pero aún le faltan 5 globos por inflar. ¿Qué debe hacer para saber cuántos globos debe inflar en total?

Operación: Adición Sustracción ?



Dibuja el problema

Expresión numérica

=

B) Verónica lee en una noche 7 páginas de un libro. Al otro día, lee 12 páginas. ¿Qué debe hacer para saber el total de páginas que lee en los dos días?

Operación: Adición Sustracción ?



Dibuja el problema

Expresión numérica

=