

### Guía de trabajo

<b>Docente:</b>	Carmen Gloria Avello García - Maria Elena Moya Miranda		
<b>Curso:</b>	1° básico A - B		
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>	<b>Indicador de evaluación</b>
13 Semana 13 al 19 de julio	Matemáticas	OA9 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: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia; representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo; representando el proceso en forma simbólica; resolviendo problemas en contextos familiares; creando problemas matemáticos y resolviéndolos.	Representan adiciones con material concreto, de manera pictórica y simbólica hasta 10. Seleccionan una adición para resolver un problema dado. Crean un problema con una adición.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1) Observa las imágenes de cada pregunta.
- 2) Escucha las instrucciones que te leerá un adulto con mucha atención.
- 3) Cuenta los objetos o bien observa los números de cada imagen.
- 4) Plantea cual sería la oración matemática correspondiente a la imagen.
- 5) Responde la pregunta de selección múltiple de tu Ticket de salida.

#### GUIÓN METODOLÓGICO

1.- En esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación formativa sobre los contenidos trabajados en la tarea anterior, relacionados con la adición o suma de manera concreta, pictórica o simbólica, a través de un formulario en línea.

**Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link:**

*En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y 3 preguntas con alternativas que tendrás que responder.*

1°A <https://forms.gle/oNhd1GFtSfr6UuLK8>

1°B <https://forms.gle/NqehEJHACD8mK4ep9>

**Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora.**

Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio, en él deberás desarrollar las mismas preguntas y, una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu trabajo a la profesora que corresponda.

**2- Estos conceptos te pueden ayudar:**

**La adición o suma es agregar o agrupar:** La suma es estudiada atendiendo dos conceptos: agrupar y agregar. Agrupar entendido como la acción en que dos conjuntos o grupos se juntan para formar uno solo. Agregar en el sentido de que ya existe un conjunto o grupo al que se agrega otro.