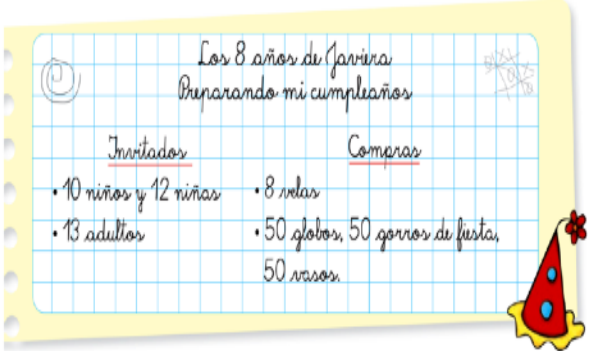


## Tabla de planificación Ticket de Salida 25

### Matemática

Ver	Mostrar	Hacer
<p>Crean problemas matemáticos para adiciones y sustracciones dadas y lo resuelven.</p>	<p>Qué debe hacer el estudiante:                      1.- Leer detenidamente cada una de las instrucciones planteadas en las preguntas.                       2. Leer los datos entregados                       3, Inventan un problema a la situación que se resuelva con una sustracción.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Formato ticket de salida formato impreso</b></p> <p><b>Curso: 2°</b>  <b>Nombre estudiante :</b>  <b>Objetivo: Crear problemas que se resuelvan con sumas o restas.</b></p> <p>Javiera está organizando su cumpleaños. Ella y su mamá han hecho una lista de invitados y de las cosas que tienen que comprar.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <hr style="border: 1px solid purple;"/> <p>1. Inventar una pregunta que se pueda resolver con una sustracción. *</p> <p>Texto de respuesta corta                      .....</p>

<b>Nombre docente:</b>	Ida Neira Neira y Claudia Mallegas Roblin		
<b>Curso:</b>	2° A y B		
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>	<b>Indicador de evaluación</b>
25	Matemática	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 sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos; aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva; creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos.	Crean problemas matemáticos para adiciones y sustracciones dadas y lo resuelven.

### Guía de trabajo

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1.- Leer detenidamente cada una de las instrucciones planteadas en las preguntas.
2. Leer los datos entregados
- 3, Inventan un problema a la situación que se resuelva con una sustracción.

#### GUIÓN METODOLÓGICO

1- Para responder el siguiente ticket de salida de manera digital, deberás ingresar junto a un adulto al correo que registraron en el colegio. En caso que no cuente con acceso a internet, puede acercarse al colegio para retirar el ticket de salida de forma impresa.

Una vez abierto el correo, pinche el link de acceso y comienza responder tu ticket de salida online. Una vez que selecciones la alternativa ve al botón morado que se encuentra en la esquina inferior izquierda de la pantalla y pincha ENVIAR.

Link ticket de salida:

2ºA y 2ºB es <https://forms.gle/U3JerC6wkvHbfqpE7>