

## Tabla de planificación Ticket de Salida 20

### Matemática

Ver	Mostrar	Hacer
<p>Cuentan diferentes situaciones cotidianas donde reconocen que necesitan agregar o quitar elementos para resolver el problema. Resuelven todas las adiciones y sustracciones hasta 20 en forma mental (sin papel ni lápiz).</p>	<p>Qué debe hacer el estudiante: 1.- Antes de responder el ticket de salida es importante repasar la actividad de la guía 19 y el material de la clase de classroom <a href="https://classroom.google.com/c/MTIxMTAwNTA5NTES/p/MTU5NDkxNDIxMjA5/details">https://classroom.google.com/c/MTIxMTAwNTA5NTES/p/MTU5NDkxNDIxMjA5/details</a> 2. Leer detenidamente cada una de las instrucciones planteadas en las preguntas. 3, Selecciona la alternativa correcta, para cada pregunta.</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: Reconocer las partes de la resta y el procedimiento para su resolución.</b></p> <p>1. Observa las siguientes sustracciones (restas) y selecciona la correcta. *</p> <p><input type="radio"/> Opción 1</p> $\begin{array}{r} 6 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ <p><input type="radio"/> Opción 2</p> $\begin{array}{r} 3 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$ <p><input type="radio"/> Opción 3</p> $\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$ <p>2. ¿Cuáles son las partes de la resta? *</p> <p><input type="radio"/> Opción 1</p> $\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{minuendo} \\ \text{sustraendo} \\ \text{suma} \end{array}$ <p><input type="radio"/> Opción 2</p> $\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{minuendo} \\ \text{sustraendo} \\ \text{diferencia} \end{array}$ <p><input type="radio"/> Opción 3</p> $\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{minuendo} \\ \text{sumando} \\ \text{resta} \end{array}$ <p>3. ¿Qué dibujo representa la resta que se muestra en cada imagen? *</p> $\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$ <p><input type="radio"/> Opción 1</p> <p><input type="radio"/> Opción 2</p> <p><input type="radio"/> Opción 3</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>
20	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.	Cuentan diferentes situaciones cotidianas donde reconocen que necesitan agregar o quitar elementos para resolver el problema. Resuelven todas las adiciones y sustracciones hasta 20 en forma mental (sin papel ni lápiz).

### Guía de trabajo

CUADRO DE INSTRUCCIONES
<p>Qué debe hacer el estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Antes de responder el ticket de salida es importante repasar la actividad de la guía 19 y el material de la clase de classroom <a href="https://classroom.google.com/c/MTIxMTAwNTA5NTE5/p/MTU5NDkxNDIxMjA5/details">https://classroom.google.com/c/MTIxMTAwNTA5NTE5/p/MTU5NDkxNDIxMjA5/details</a></li> <li>2. Leer detenidamente cada una de las instrucciones planteadas en las preguntas.</li> <li>3, Selecciona la alternativa correcta, para cada pregunta.</li> </ol>

GUIÓN METODOLÓGICO
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Link ticket de salida:</p> <p>2ªA <a href="https://forms.gle/633Zu8bJni5JSdsT9">https://forms.gle/633Zu8bJni5JSdsT9</a></p> <p>2ªB <a href="https://forms.gle/QUIKD8SqJ6MAkDk47">https://forms.gle/QUIKD8SqJ6MAkDk47</a></p>