

Tabla de planificación Ticket de Salida17

Matemática

Ver	Mostrar	Hacer
<p>Resuelven adiciones y sustracciones.</p>	<p>Qué debe hacer el estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Observar las imágenes y determinar cuál es el total. Es importante practicar con el material recortable de la guía 16. 2. Leer detenidamente cada pregunta 3. Observar atentamente cada imagen propuesta 4. Responder seleccionando la alternativa correcta 	<p style="text-align: center;"><i>Formato ticket de salida formato impreso</i></p> <p>Curso: 2° Nombre estudiante : Objetivo: Resolver adiciones</p> <p>Sumas</p> <p>Anota el resultado de las sumas en números.</p> <hr style="border: 1px solid #ccc;"/> <p>a. $7+4= *$</p> <p>Texto de respuesta corta </p> <hr style="border: 1px solid #ccc;"/> <p style="text-align: center;">:::</p> <p>b. $6+7= *$</p> <p>Texto de respuesta corta </p> <hr style="border: 1px solid #ccc;"/> <p>c. $17+7 *$</p> <p>Texto de respuesta corta </p> <hr style="border: 1px solid #ccc;"/> <p>d. $8+12= *$</p> <p>Texto de respuesta corta </p> <hr style="border: 1px solid #ccc;"/> <p>e. $9+18= *$</p> <p>Texto de respuesta corta </p>

Nombre docente:	Ida Neira Neira y Claudia Mallegas Roblin		
Curso:	2° A y B		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de evaluación
17	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.	Resuelven adiciones y sustracciones.

Guía de trabajo

CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1.- Observar las imágenes y determinar cuál es el total. Es importante practicar con el material recortable de la guía 17.
2. Leer detenidamente cada pregunta
3. Observar cada adición y resolver el ejercicio planteado.
4. Responder seleccionando la alternativa correcta

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:

2ªA <https://forms.gle/mTAP6gmKtA94KYay8>

2ªB <https://forms.gle/Y4TSzaNM1YCiCUBy5>