

## Guía de trabajo

<b>Nombre docente:</b>	María José Améstica – Elizabeth Vergara		
<b>Curso:</b>	4° año Básico		
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>	<b>Indicador de evaluación</b>
9	Matemática	OA3: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: usando estrategias personales para realizar estas operaciones; descomponiendo los números involucrados; estimando sumas y diferencias; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones; aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplican el algoritmo de la adición y de la sustracción en la resolución de problemas rutinarios.</li> <li>• Aplican el algoritmo de la adición y de la sustracción en la resolución de problemas monetarios.</li> <li>• Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios que involucran adiciones y sustracciones de más de dos números.</li> </ul>

### CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1° Lee y comprende el problema
- 2° Identifica los datos numéricos que se muestran en el problema
- 3° Identifica palabras claves que te permitirán saber si debes sumar o restar
- 4° Resuelve el algoritmo en tu cuaderno (suma o resta con canje y/o reserva)
- 5° Marca la alternativa con la respuesta correcta

### GUIÓN METODOLÓGICO

1- Para responder el siguiente ticket de salida de manera digital deberás ingresar junto a tu padre a su correo. Luego pinchar sobre el correo que dice Ticket de salida 9 en el asunto. Una vez abierto el correo pincha el link de acceso y comienza a responder tu ticket de salida. 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: <https://forms.gle/g1Z8B2Ztc1RVGVJd9>

1.1 Para responder tu ticket de salida ve al colegio y retira la versión impresa. Recuerda leer los problemas, resuélvelos y finalmente responde a las preguntas de selección múltiple. Para este trabajo contarás con un plazo de una semana. Luego tu padre o apoderado puede acercarse al colegio a dejar tu ticket de salida o mandar una foto por correo electrónico para que tu profesor/a te entregue retroalimentación respecto al trabajo realizado.

**2- Algunos conceptos que pueden facilitar tu comprensión del problema que acabas de leer son:**

**Algoritmo:** Es una solución paso a paso de un problema.