

	MATEMATICA		Fecha	05/05/2021
	TICKET DE SALIDA		Tiempo	90 minutos
	<i>“Resolviendo situaciones problema con adiciones”</i>			
	Curso	2° Básico A - B	Pje. teórico	16 PTS
	Docente	Pamela Tillerías	Pje. logrado	
Estudiante		Nota		

Habilidad a evaluar: Ordenar, representar, descomponer, responder, interpretar, identificar, comprender **Semana 8**

Objetivos de clase: OA 9. resolver problemas en contextos familiares, a través de guías de estudio, para comunicar resultados obtenidos.

Practiquemos lo aprendido, completa y envía tu ticket.

Resuelve las siguientes situaciones utilizando los tickets de salida.



3) ¿Qué hay más, leones o tigres? ¿Cuántos más?

4) 6 niños iban en el bus.

5) Suben 3, luego suben 4 más. ¿Cuántos niños van en total?

Suben 3, luego suben 4 más. ¿Cuántos niños van en total?



Frase numérica: $6 + 3 + 4 =$

Respuesta: niños

Había 13 manzanas.

Un día comen 4. Al día siguiente comen 2 más.

¿Cuántas manzanas quedan?

Respuesta: manzanas



Inventa un problema que tenga dos cálculos.

