

	MATEMATICA		Fecha	03/05/2021
	TICKET DE SALIDA		Tiempo	90 minutos
	<i>“Resolviendo situaciones problema con adiciones”</i>			
	Curso	2° Básico A - B	Pje. teórico	6 PTS
	Docente	Pamela Tillerías	Pje. logrado	
Estudiante		Nota		

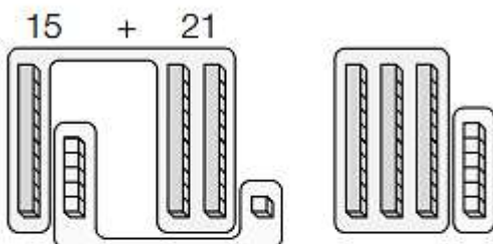
Habilidad a evaluar: Ordenar, representar, descomponer, responder, interpretar, identificar, comprender **Semana 8**

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.

- 1** Alfredo tiene 15 caramelos y Tiago tiene 21. Cuántos caramelos tienen en total?



grupos de 10

unidades

en total.

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: caramelos.

- 2** Hay 22 manzanas y 11 mandarinas. ¿Cuántas frutas hay en total?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: frutas.

- 3** Mateo tiene 20 caramelos y Tatiana tiene 23. ¿Cuántos hay en total?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: caramelos.

- 4** Hay 42 flores rojas y 34 flores blancas. ¿Cuántas hay en total?

