	MATEMATICA TICKET DE SALIDA <i>“Resolviendo situaciones problema con adiciones”</i>		Fecha 06/05/2021	
			Tiempo 90 minutos	
	Curso	2° Básico A - B	Pje. teórico	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.



Sofía tiene . Guarda en el . Queda fuera.



Marián tiene . Guarda en la . Quedan fuera.

Resuelve las siguientes sustracciones.

$17 - 9$

$15 - 7$

$11 - 4$

$13 - 6$

$12 - 7$

$11 - 5$

$11 - 8$

$12 - 8$

$13 - 9$

$17 - 8$

$12 - 4$

$16 - 8$

Observa cada número representado y completa.

a.

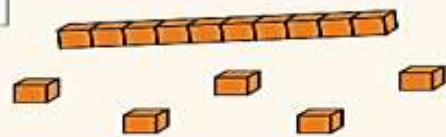
13



El número 13 está formado por decenas y unidades.

b.

15



El número 15 está formado por decenas y unidades.

Hay 18 manzanas. Se comen 3 manzanas, ¿cuántas quedan?

Hay 9 rosas rojas y 8 blancas, ¿cuántas hay en total?

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.