

	MATEMÁTICA TICKET DE SALIDA <i>"Resolviendo"</i>		Fecha	01/04/2021
			Tiempo	90 minutos
	Curso	2° Básico A - B	Pje. teórico	4 PTS
	Docente	Pamela Tillerías	Pje. logrado	
	Estudiante		Nota	

Habilidad a evaluar: Ordenar, representar, descomponer, responder, interpretar, identificar, comprender **Clase 3**

Objetivo: (OA 9) Resolver situaciones problema a través de guías de estudio, para comunicar los resultados obtenidos.

Practiquemos lo aprendido, completa y envía una fotografía de tu tarea.

Utiliza la estrategia de cálculo que desees, según lo aprendido. No olvides desarrollar tus cálculos comenzando siempre por la unidad y después continúan por la decena.

Resuelve las siguientes situaciones problema utilizando los algoritmos de los tickets de salida.

Ticket de salida 

OA9 Demostrar que comprenden la adición de números del 0 al 20

Ticket de salida pág. 38



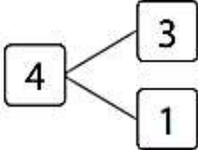
Frase numérica:

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

OA9 Demostrar que comprenden la adición de números del 0 al 20

Ticket de salida pág. 39

Escribe como suma.

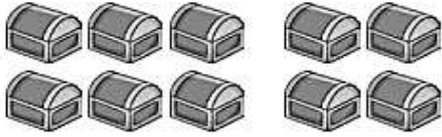


$$\square + \square = \square$$

OA9 Demostrar que comprenden la adición de números del 0 al 20

Ticket de salida pág. 40

Completa.



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

OA9 Demostrar que comprenden la adición de números del 0 al 20

Ticket de salida pág. 41

Dibuja una historia para 1 + 5.