



EVALUACIÓN FORMATIVA MATEMÁTICA N°1
UNIDAD 1: Retroalimentación: "Valor Posicional, Adición y Sustracción"

NOMBRE				CURSO	4° A – B
				FECHA	
Capacidad: Razonamiento Lógico Capacidad: Resolución de Problemas OA5 – OA6 nivel 2 (3° básico)		Habilidades: Identificar, Describir, Calcular Habilidades: Resolver, Representar		CONCEPTO	
MB MUY BIEN	B BIEN	S SUFICIENTE	I INSUFICIENTE		
INSTRUCCIONES: Imprimir esta evaluación formativa, desarrollarla y pegarla en tu cuaderno. Si no puedes imprimirla solo realiza el desarrollo en tu cuaderno escribiendo el nombre de la evaluación. Luego envía tus respuestas al correo profe.natalia.sunny@gmail.com . En caso de retirar material en el colegio, resuélvela y llévala de vuelta al colegio con tu nombre y curso para su revisión, con plazo máximo una semana después de haber retirado el material.					

I. Identifica y describe el valor posicional del dígito ennegrecido de cada número y luego representa las cantidades de acuerdo al valor posicional, guíate por el ejemplo.

- 910 = _____ corresponde a _____
- 426 = _____ corresponde a _____
- 578 = _____ corresponde a _____

II. Escribe el número que se indica:

- a) El número que tiene 7 decenas, 9 centenas y 6 unidades es: _____
- b) El número que tiene 3 centenas, 8 decenas y 2 unidades es: _____
- c) El número que tiene 5 decenas y 4 centenas es: _____

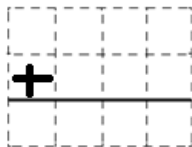
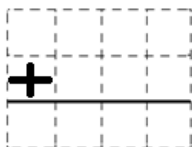
III. Alinea los siguientes números, resuelve las operaciones y escribe con palabras el resultado.

592 + 234

385 + 27

683 - 117

305 - 186



Se lee: _____

Se lee: _____

Se lee: _____

Se lee: _____

- Resuelve los siguientes problemas. Identificar y destacar los datos del problema. Resolver por medio de una operación matemática y dar una respuesta completa a la pregunta del problema.

Juan tenía 283 cartas y para su cumpleaños le regalaron 45 más. ¿Cuántas cartas tiene en total?

Respuesta: _____

Al jugar a saltar en un pie, Ema logró saltar 23 veces y Matías saltó 42 veces. ¿Cuántos saltos dio Matías más que Ema?

Respuesta: _____
