# Centro 1 - La máquina de sumar

# pescripción del centro de aprendizaje

Tendrás que representar dos números con la ayuda del material en base 10 y reagrupar las cantidades para hallar el resultado de la suma de estos números.

# Material requerido para cada grupo:

- . Cartas verdes (números de 1 a 1000)
- . Cartas amarillas (números de 1000 a 10000)
- . Material en base 10
- . Hoja de respuestas
- Máquina de sumar (con dos tubos) para que el docente lleve a cabo una demostración explícita



Cantidad necesaria por grupo:	1		1		4	4
	498	166	6080	5670	La constant de la con	
	750	319	3077	4981 5670		
	827	605	5910	2069		
	178	299	4173	3731		
aterial anipulativo:	581	427	1007	2605	eed	= 01

### <sub>Puedo</sub> ir más lejos

- Representa de maneras diferentes los resultados de nuevas sumas.
- · Utiliza más de dos números para encontrar la suma de ellos.
- Elabora distintas estrategias para sumar.
- Descubre un procedimiento convencional para sumar.

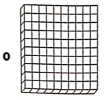
### Centro 1 - La máquina de sumar - Hojas «Lo que estoy aprendiendo»

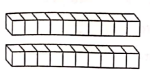
### Descomposición

Hay muchas formas de descomponer un número.

Ejemplos: 123 =

1 centena con 2 decenas y 3 unidades







0

1) Encuentra tres formas más de descomponer 123.

2) Realiza las siguientes composiciones

**Ejemplo:** 
$$6000 + 50 + 30 + 100 = =$$

 $(7 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) =$ 

Adición

Simbolo de adiciono \*

La suma es el resultado de una adición.

La adición es la operación de sumar que constitte en agregade un número a otro.

Ejempia.

21

23185712

seprenanta diberentari korman da numar 113 \* 80

 $112 \times 10 \times 103$ 

100 (10 - 15) 2 - (40)

Sat + 80 + 2 9 183

10.2 ± 40 %

117180 = 192

112+=192

18 00 1

112+8-192

# Centro 1 - La máquina de sumar - Ejercitación

A) Ejercicios contextualizados

1) Julia, Sara y Ema coleccionan canicas. Julia tiene actualmente 6879 canicas. Sara tiene 358 más canicas. ¿Cuántas Julia, Sara y Ema coleccionan canicas. Julia tiene actualmente 6879 Cameus. ¿Cuántas canicas. ¿Cuántas canicas Julia y Ema, por su parte, tiene 279 más que Sara. Las chicas deciden reagrupar sus canicas. tendrán en total?

Escribe tu razonamiento

Las chicas tendrán

canicas.

Pide a un compañero o compañera que resuelva tu problema y valida su solución 2) Inventa un problema utilizando nuevos números.

### B) Ejercicios abiertos

3) Encuentra dos números cuya suma sea 34978.

Escribe tu razonamiento

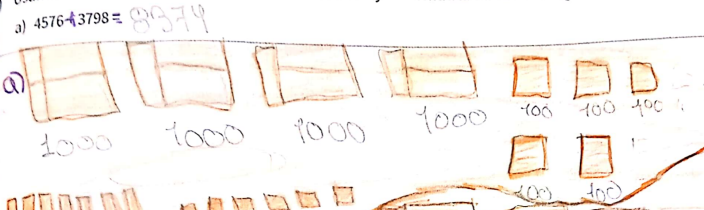
39932+46=39978

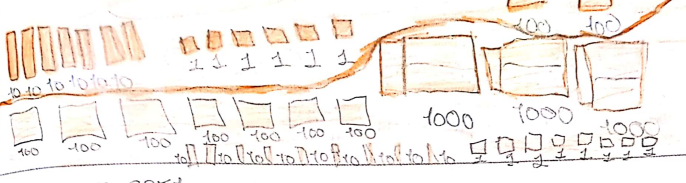
4) Inventa un problema utilizando nuevos números. Pide a un compañero o compañera que resuelva tu problema y valida su solución

## Centro 1 - La máquina de sumar - Ejercitación

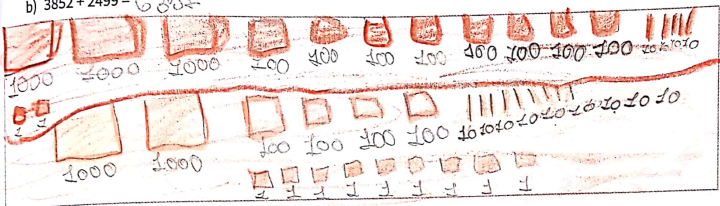
### c) Ejercicios numéricos

5) Usando el material en base 10 representa cada número y encuentra la suma de los siguientes números:

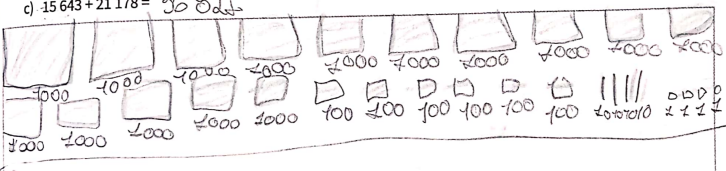




b) 3852 + 2499 = 6354



c) 15 643 + 21 178 = 36 824

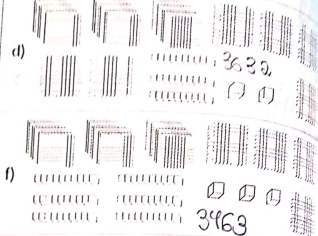


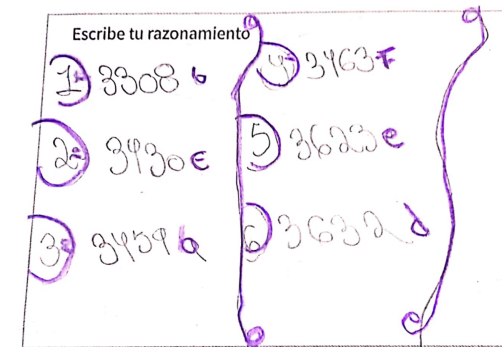
# Centro 1 - La máquina de sumar - Ejercitación

Organiza en orden ascendente los siguientes números:



e) 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10





Respuesta: Ja B on la Monon

### Centro 1 - La máquina de sumar - Situación de aplicación

Nombre: Harea V. Donia ayaba Hopa.

### ¿Quién subirá al podio?

La carrera ha terminado y el juez te pide ayuda, pues no sabe quién debe subir al podio. Nos muestran una tabla en la que encontramos a los corredores y los puntos que han acumulado durante la carrera. Ayuda al juez a encontrar a los ganadores.

CORREDOR	PRIMERA SECCIÓN DEL TRAYECTO	SEGUNDA SECCIÓN DEL TRAYECTO	TOTAL 62.45 74.43 6407
Italiano	3345 puntos	2901 puntos	
Chileno	4678 puntos	2465 puntos	
Canadiense	2009 puntos	4398 puntos	
Brasilero	3045 puntos	4056 puntos	7-201
Colombiano	4677 puntos	2309 puntos	6986
Chino	4307 puntos	2898 puntos	TARK

Ubica al corredor ganador en la primera posición y en su posición correspondiente a los que obtuvieron el segundo y tercer lugar.

Escribe tu razonamiento:

Fop3 no semilation (3)

Esperadiones con 6986

Taliano con 6246

