
		INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO		PROMOCIÓN ANTICIPADA			
DOCENTE	CLAUDIA ZULETA						
ÁREA	MATEMÁTICAS				PERÍODO	1	
GRADO	2°1						
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.							
ACTIVIDAD	Taller 30%			Evaluación escrita 70 %			
Fecha de entrega	Abril 23 - 2026			Pendiente programación de Coordinación			
TALLER							
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer bien cada punto antes de resolver. ➤ Trabajar con orden y letra clara. ➤ Resolver todo el taller en casa. ➤ Entregar completo y a tiempo. 							
1. ESCRITURA DE NÚMEROS (DEL 100 AL 999) Escribe en letras los siguientes números.							
145:							
230:							
678:							
999:							
504:							
2. ESCRITURA EN NÚMEROS Escribe en números:							
-Doscientos treinta y cuatro:							
-Quinientos seis:							
-Setecientos noventa:							
-Ciento doce:							
-Novecientos uno:							
-Novecientos noventa y nueve:							

3. RELACIÓN NUMÉRICA HASTA 999

Completa con el signo correcto (>, < O =)

345 ----- 354

999 ----- 900

678 ----- 678

450 ----- 405

120 ----- 102

230 ----- 230

4. DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS

Descompón los siguientes números.

Ejemplo: 345= 300 + 40 + 5

678=

800=

502=

587=

910=

953=

234=

436=

5. ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON TÉRMINOS.

Resuelve y escribe los términos:

234 + 125=

456 - 123 =

321 + 456 =

900 + 450 =

6. ADICIONES Y SUSTRACCIONES (HASTA 9999)

Resuelve:

1234 + 2456 =

3456 - 1234 =

6789 + 1000 =

5000 - 1000 =

4321 + 1234 =

7. PROBLEMAS MATEMÁTICOS

Realiza la operación

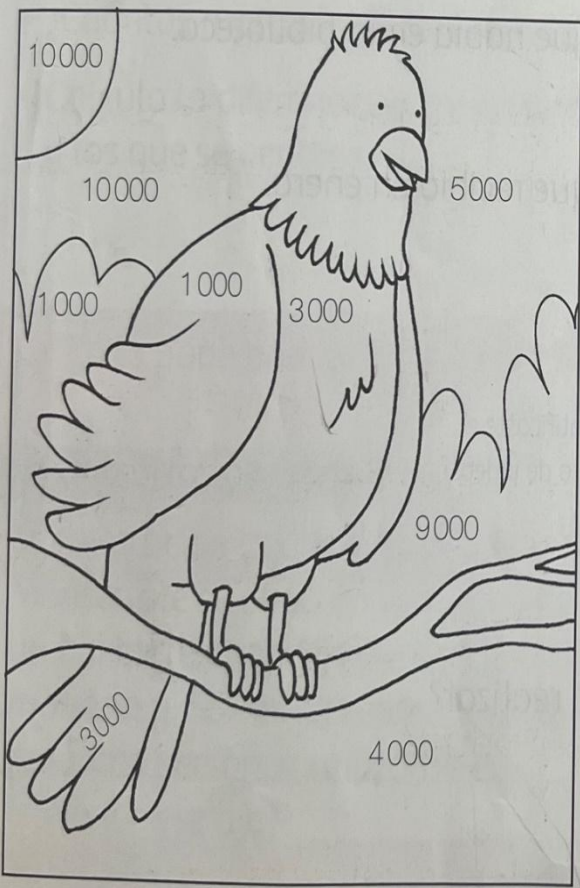
a) María tiene 3450 dulces y le regalan 1235 más. ¿Cuántos dulces tiene en total?









b) Juan tenía 1520 pesos y gastó 1450. ¿Cuánto dinero le quedó?

c) Camila tiene 2467 chocolates y le regaló 1238 a Carlos.
¿Cuántos chocolates le quedaron a Camila?

d) En un almacén hay 9320 camisetas y 8930 pantalones.
¿Cuánta ropa hay en total en el almacén?

8. RAZONAMIENTO. Colorea la figura de acuerdo con la tabla. Realiza las operaciones y luego aproxima los resultados.



Resultados aproximados de:	
	$5250 - 1500 =$
	$8158 + 1837 =$
	$8135 - 6930 =$
	$3085 + 1945 =$
	$4792 - 1041 =$
	$2860 + 6128 =$
	$9120 - 7877 =$
	$8792 + 906 =$

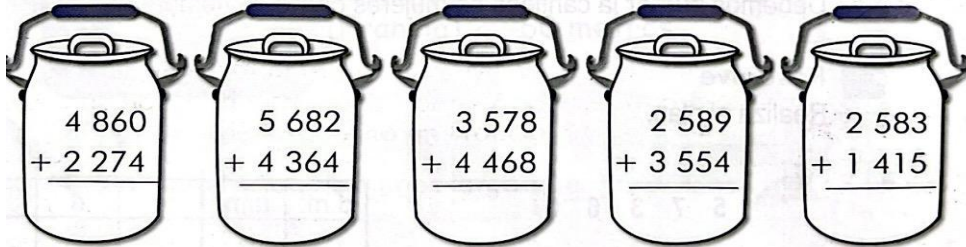
9. Realiza tres adiciones y tres sustracciones de cuatro dígitos.

10. Resuelve las operaciones

Relaciona cada operación con su resultado.

- | | | |
|----|-------------------|-------|
| a. | $2\ 586 + 1\ 235$ | 5 672 |
| b. | $1\ 059 + 357$ | 3 821 |
| c. | $2\ 483 + 2\ 103$ | 1 416 |
| d. | $2\ 489 + 2\ 335$ | 5 362 |
| e. | $2\ 145 + 3\ 217$ | 4 824 |
| f. | $2\ 458 + 3\ 214$ | 4 586 |

Suma y **colorea** de azul las cantinas que necesiten agrupación y deja en blanco las que no necesiten.



Completa los números que faltan para que la operación sea correcta.

$1 \square 83$	8947	$2\square45$	7432
$+ 3156$	$+ 1\square45$	$+ 6435$	$+ 24\square3$
$\hline 4939$	$\hline 9992$	$\hline 9180$	$\hline 9885$