



Matemáticas

Tema: Evaluación números, adición y sustracción.

Puntaje: \_\_\_ / 50

Nombre:

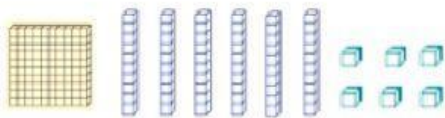
Curso:

Profesoras: Gabriela Cobo – Bernardita Honorato – Sofía Hott

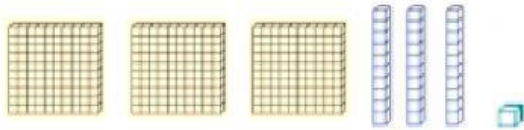
### Evaluación números, adición y sustracción

Lee las instrucciones y resuelve los ejercicios.

1. Une cada número con su representación correspondiente. (1 pto c/u)



302



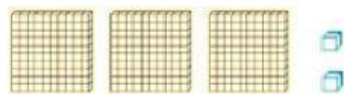
166



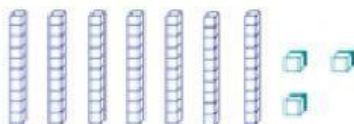
331



73



214



421

2. Escribe el nombre de los siguientes números. (1 pto c/u)

234 \_\_\_\_\_

110 \_\_\_\_\_

45 \_\_\_\_\_

3. Lee los siguientes números y escríbelos. Sigue el ejemplo. (1 pto c/u)

Trescientos setenta y dos : 372

Cuatrocientos cinco: \_\_\_\_\_

Setenta y nueve: \_\_\_\_\_

Ochocientos treinta y ocho: \_\_\_\_\_

4. Realiza la descomposición de los siguientes números siguiendo el ejemplo. (1 pto c/u)

a) 921                       $\longrightarrow$                       900 + 20 + 1

b) 334                       $\longrightarrow$

c) 506                       $\longrightarrow$

d) 98                         $\longrightarrow$

e) 177                       $\longrightarrow$

f) 852                       $\longrightarrow$

g) 35                         $\longrightarrow$

5. Vuelve a componer los siguientes números. Sigue el ejemplo. (1 pto c/u)

a)  $5C + 6D + 2U \longrightarrow 562$

b)  $1C + 9D + 2U \longrightarrow$

c)  $3C + 1D + 7U \longrightarrow$

d)  $2C + 0D + 9U \longrightarrow$

e)  $6C + 4D + 3U \longrightarrow$

f)  $5D + 2U \longrightarrow$

g)  $8C + 2D + 1U \longrightarrow$

6. Resuelve el siguiente problema. Recuerda hacer la operación y escribir una respuesta completa. (4 ptos).



Laura produce 526 cajas de leche en su lechería. Si entregó 314 cajas a un almacén. ¿Con cuántas cajas de leche se queda Laura?

Operación:

Respuesta:

7. Ubica los números y símbolo de cada adición en el recuadro que le corresponde. Representa el ejercicio con dibujos y resuelve. Guíate por el ejemplo. ( 3 pts c/u).

Ejemplo:

$354 + 142$		
C	D	U
3	5	4
+	1	4
	4	2
	9	6

➔

C	D	U
□ □ □		□□ □□
□		□□
□ □ □ □	 	□□ □□ □□

a)

$643 + 305$		
C	D	U
+		

➔

C	D	U

b)

$452 + 317$		
C	D	U
+		

➔

C	D	U

8. Resuelve los ejercicios de adición ubicando los números y signo en la tabla correspondiente. (3 ptos c/u).

<p>a) <span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">125 + 263</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										<p>b) <span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">374 + 120</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										<p>c) <span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">612 + 344</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U									
C	D	U																																				
C	D	U																																				
C	D	U																																				

9. Resuelve los ejercicios de sustracción ubicando los números y signo en la tabla correspondiente. (3 ptos c/u).

<p>a) <span style="background-color: #FF9800; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">683 - 322</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										<p>b) <span style="background-color: #FF9800; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">754 + 130</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U										<p>c) <span style="background-color: #FF9800; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">494 + 62</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U									
C	D	U																																				
C	D	U																																				
C	D	U																																				

