

Nombre: _____

Unidad, Decena y Centena

😊 Tú puedes descomponer los siguientes números:

1. Completa:

Número	Descomposición	Se lee:
195	1C + 9D + 5U	Ciento noventa y cinco.
243	C + D + U	
386	C + D + U	
	6C + 4D + 2U	
	5C + 1D + 2U	
	3C + 0D + 0U	
		Trescientos cuarenta y ocho.
		Ochocientos cincuenta.
		Quinientos veintinueve.
		Seiscientos noventa y tres.

2. Completa:

	$\boxed{352} = \langle \begin{array}{l} 3C + 5D + 2U \\ 300 + 50 + 2 \end{array} \right\rangle$
	$\langle \begin{array}{l} C + D + U \\ + \quad + \end{array} \right\rangle$
	$\langle \begin{array}{l} C + D + U \\ + \quad + \end{array} \right\rangle$
	$\langle \begin{array}{l} C + D + U \\ + \quad + \end{array} \right\rangle$
	$\langle \begin{array}{l} C + D + U \\ + \quad + \end{array} \right\rangle$

Sigue practicando



1. Ordeno las tarjetas y sumo.

<table><tr><td>D</td><td>C</td><td>U</td></tr><tr><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr></table>	D	C	U	7	2	8	<table><tr><td>2</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>+</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td>6</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	2	7	8	+	3	4	3	<hr/>				6	2	1
D	C	U																			
7	2	8																			
2	7	8																			
+	3	4	3																		
<hr/>																					
6	2	1																			

<table><tr><td>C</td><td>U</td><td>D</td></tr><tr><td>1</td><td>5</td><td>4</td></tr></table>	C	U	D	1	5	4	<table><tr><td>+</td><td>_____</td></tr></table>	+	_____
C	U	D							
1	5	4							
+	_____								

<table><tr><td>D</td><td>C</td><td>U</td></tr><tr><td>7</td><td>2</td><td>4</td></tr></table>	D	C	U	7	2	4	<table><tr><td>+</td><td>_____</td></tr></table>	+	_____
D	C	U							
7	2	4							
+	_____								

<table><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>4</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	C	D	U	4	7	8	<table><tr><td>+</td><td>_____</td></tr></table>	+	_____
C	D	U							
4	7	8							
+	_____								

<table><tr><td>D</td><td>U</td><td>C</td></tr><tr><td>7</td><td>5</td><td>1</td></tr></table>	D	U	C	7	5	1	<table><tr><td>+</td><td>_____</td></tr></table>	+	_____
D	U	C							
7	5	1							
+	_____								

<table><tr><td>C</td><td>U</td><td>D</td></tr><tr><td>2</td><td>9</td><td>7</td></tr></table>	C	U	D	2	9	7	<table><tr><td>+</td><td>_____</td></tr></table>	+	_____
C	U	D							
2	9	7							
+	_____								

<table><tr><td>D</td><td>C</td><td>U</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	D	C	U	4	4	6	<table><tr><td>+</td><td>_____</td></tr></table>	+	_____
D	C	U							
4	4	6							
+	_____								

<table><tr><td>U</td><td>D</td><td>C</td></tr><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	U	D	C	3	2	1	<table><tr><td>+</td><td>_____</td></tr></table>	+	_____
U	D	C							
3	2	1							
+	_____								

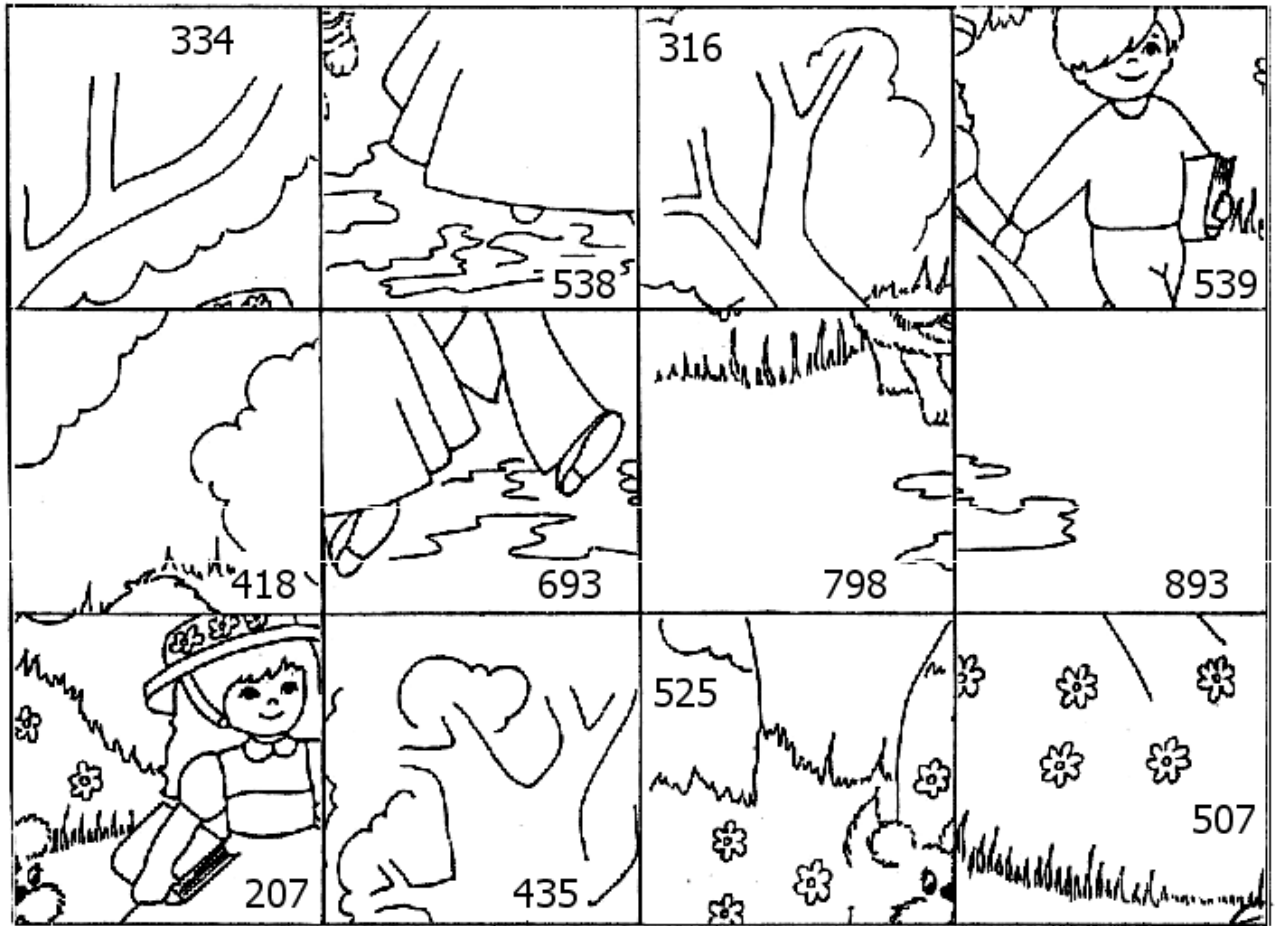
Diviértete sumando y restando

* Resuelve las operaciones de adición y sustracción, luego busca los resultados en la página 33, recórtalos y pégalos donde corresponda.

$427 + 8 =$	$328 + 6 =$	$423 - 5 =$	$324 - 8 =$
$532 - 7 =$	$199 + 8 =$	$548 - 9 =$	$498 + 9 =$
$789 + 9 =$	$542 - 4 =$	$701 - 8 =$	$902 - 9 =$

¡Muy bien!





RECORTA
COMO TE
INDICA
LA
PROFESORA



Problemas... y más problemas

1. La directora del colegio "Semillitas" ha invitado a todos los padres de familia a las Miniolimpiadas. El lunes envió 117 invitaciones, el martes 124 y el jueves 109. ¿Cuántas invitaciones ha enviado en total?
- 2.

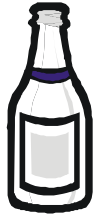


Operación	Operación
$\begin{array}{ c c c } \hline C & D & U \\ \hline \end{array}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

2. En las Miniolimpiadas participaron 351 alumnos. Si en la primera ronda eliminaron a 218, ¿cuántos alumnos clasificaron para la ronda siguiente?

Operación	Operación
$\begin{array}{ c c c } \hline C & D & U \\ \hline \end{array}$	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

3. La mamá de Gustavo es comerciante. Ayer compró 242 botellas de aceite para su tienda. Si ya vendió 107, ¿cuántas botellas le quedan por vender?



Operación	Operación																		
<table border="1"><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></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><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U																<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U																	

4. Panchita tenía 936 envolturas de chocolate. Si usó 586 para un trabajo, ¿cuántas envolturas tiene?



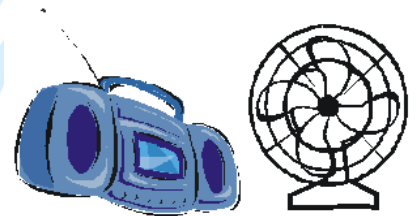
Operación	Operación																		
<table border="1"><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U																<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U																	

5. En una tienda me regalaron 208 chapas, en otra 350 y en el kiosco 49. ¿Cuántas he reunido? En el camino a mi casa se me pierden 57 chapas, ¿cuántas me quedan?



Operación	Operación												
<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">U</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">U</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	C	D	U	C	D	U							<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U	C	D	U								

6. Mi papá tenía S/.703. Compró un radio a S/.265 y un ventilador a S/.200, ¿cuánto le queda?



Operación	Operación												
<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">U</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">U</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	C	D	U	C	D	U							<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U	C	D	U								



7. Susana quiere comprar una cocina a su mamá que cuesta S/. 951. Si solamente tiene S/. 647, ¿cuánto le falta para el regalo?

Operación	Operación						
<table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">C</td> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">D</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">U</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </table>	C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U					

¿Cómo demuestras gratitud a tu mamá?

8. Lupe y su mami salen a pasear. Lupe saluda a 168 madres por su día, y su mami a 349 mami amigas de ella, ¿a cuántas madres saludaron entre las dos?



Operación	Operación						
<table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">C</td> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">D</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">U</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </table>	C	D	U				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
C	D	U					