



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



MATEMÁTICA

SEGUNDO DE PRIMARIA

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:

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

Actividades para casita

1. Completo.

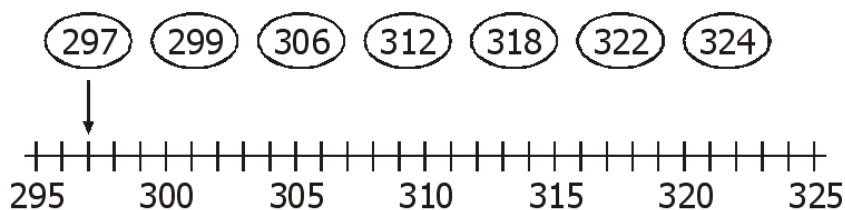
Número	Se lee
<u>372</u>	Trescientos setenta y dos.
<u>197</u>	_____
<u>415</u>	_____
<u>843</u>	_____
<u>625</u>	_____
<u>538</u>	_____

2. Cuento.



- De 1 en 1. 297 , 298 , _____ , _____ , _____
- De 5 en 5. 307 , 312 , _____ , _____ , _____
- De 10 en 10. 480 , 490 , _____ , _____ , _____
- De 20 en 20. 250 , 270 , _____ , _____ , _____
- De 30 en 30. 500 , 530 , _____ , _____ , _____
- De 50 en 50. 400 , 450 , _____ , _____ , _____
- De 100 en 100. 315 , 415 , _____ , _____ , _____

3. Relaciono cada número con su ubicación en la recta numérica.



Sigue practicando



1. Ordeno las tarjetas y sumo.

<table border="0"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>U</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>U</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	D	C	U	7	2	8	U	C	D	3	3	4	<table border="1"> <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="3"><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																								
U	C	D																								
3	3	4																								
2	7	8																								
+	3	4	3																							
<hr/>																										
6	2	1																								

<table border="0"> <tr><td>C</td><td>U</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>U</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table>	C	U	D	1	5	4	U	C	D	6	2	9	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>_____</td></tr> </table>	+	_____
C	U	D													
1	5	4													
U	C	D													
6	2	9													
+	_____														

<table border="0"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>U</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>U</td></tr> <tr><td>9</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>	D	C	U	7	2	4	D	C	U	9	3	7	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>_____</td></tr> </table>	+	_____
D	C	U													
7	2	4													
D	C	U													
9	3	7													
+	_____														

<table border="0"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>C</td><td>U</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>	C	D	U	4	7	8	C	U	D	1	5	4	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>_____</td></tr> </table>	+	_____
C	D	U													
4	7	8													
C	U	D													
1	5	4													
+	_____														

<table border="0"> <tr><td>D</td><td>U</td><td>C</td></tr> <tr><td>7</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>C</td><td>U</td><td>D</td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>	D	U	C	7	5	1	C	U	D	5	9	8	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>_____</td></tr> </table>	+	_____
D	U	C													
7	5	1													
C	U	D													
5	9	8													
+	_____														

<table border="0"> <tr><td>C</td><td>U</td><td>D</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td><td>7</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>U</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>	C	U	D	2	9	7	U	C	D	6	1	8	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>_____</td></tr> </table>	+	_____
C	U	D													
2	9	7													
U	C	D													
6	1	8													
+	_____														

<table border="0"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>U</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	D	C	U	4	4	6	C	D	U	2	5	6	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>_____</td></tr> </table>	+	_____
D	C	U													
4	4	6													
C	D	U													
2	5	6													
+	_____														

<table border="0"> <tr><td>U</td><td>D</td><td>C</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>C</td><td>U</td><td>D</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>	U	D	C	3	2	1	C	U	D	2	9	8	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>_____</td></tr> </table>	+	_____
U	D	C													
3	2	1													
C	U	D													
2	9	8													
+	_____														

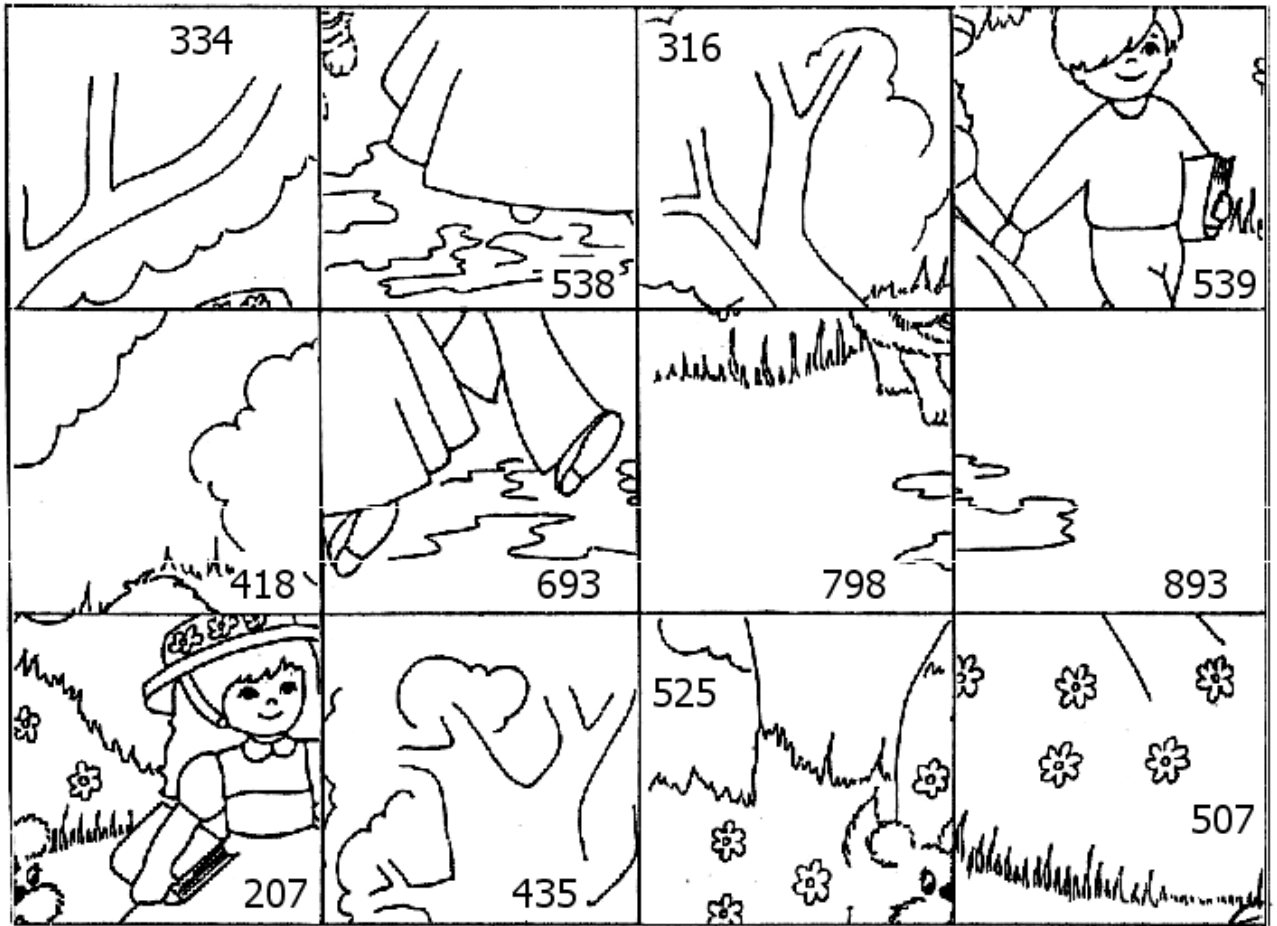
Diviértete sumando y restando

* 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!





Problemas... y más problemas

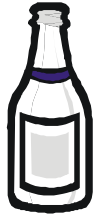
1. La directora del colegio "Semillitas" ha invitado a todos los padres de familia a las Miniolimpiadas. El lunes envió 117 invitaciones, el martes 124 y el jueves 109. ¿Cuántas invitaciones ha enviado en total?
- 2.



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

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

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



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



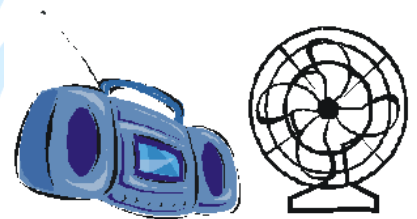
Operación	Operación									
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">C</td> <td style="padding: 5px;">D</td> <td style="padding: 5px;">U</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black;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

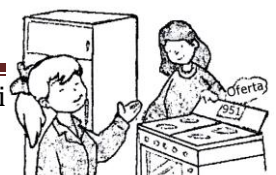


Operación	Operación																								
<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	C	D	U	C	D	U							—	—	—	—	—	—							<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 border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	C	D	U	C	D	U							—	—	—	—	—	—							<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; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">C</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">D</td> <td style="padding: 5px;">U</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-right: 1px solid black; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></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 mamis amigas de ella, ¿a cuántas madres saludaron entre las dos?



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