

TAREA: ADICIONES CON NÚMEROS NATURALES DE HASTA SEIS CIFRAS

Encuentra el resultado de las operaciones y escribe sus términos.

Cm	Dm	Um	C	D	U
4	5	7	8	9	0
+					
2	3	4	5	6	7
→					
→					
→					

Cm	Dm	Um	C	D	U
5	2	3	6	1	8
+					
3	6	7	8	9	0
→					
→					
→					

Relaciona las piezas según su forma y calcula la suma.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Suma 423 756</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Suma 234 560</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Suma 120 525</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Suma 345 005</div>																																																																																																																																																
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">y 12 372</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">y 58 957</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">y 116 346</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">y 18 769</div>																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 150px; height: 50px;"> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> </table>																																					<table border="1" style="width: 150px; height: 50px;"> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> </table>																																					<table border="1" style="width: 150px; height: 50px;"> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> </table>																																					<table border="1" style="width: 150px; height: 50px;"> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> </table>																																				

Calcula la cantidad de habitantes que tiene cada pareja de ciudades.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">Riobamba</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">225 741 habitantes</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">Esmeraldas</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">189 504 habitantes</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">Ibarra</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">181 175 habitantes</div>																																																																																																												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">Riobamba y Esmeraldas</div> <table border="1" style="width: 200px; height: 50px;"> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> </table>																																					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">Esmeraldas e Ibarra</div> <table border="1" style="width: 200px; height: 50px;"> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> </table>																																					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">Ibarra y Riobamba</div> <table border="1" style="width: 200px; height: 50px;"> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> </table>																																				

INEC: «Censo 2010» [en línea]. [fecha de consulta: 24 de diciembre de 2015]. Disponible en: <<http://www.ecuadorencifras.gob.ec/censo-de-poblacion-y-vivienda/>>

Resuelve las adiciones con ayuda del tablero de valor posicional.

a. $(5 \text{ CM} + 5 \text{ UM} + 8 \text{ C}) +$
 $(8 \text{ DM} + 2 \text{ CM} + 7 \text{ U} + 3 \text{ C})$

	CM	DM	UM	C	D	U
+						

b. $(4 \text{ UM} + 3 \text{ CM} + 6 \text{ D} + 14 \text{ U}) +$
 $(9 \text{ UM} + 5 \text{ CM} + 7 \text{ D} + 37 \text{ U})$

	CM	DM	UM	C	D	U
+						