

DIVISIONES DE TRES CIFRAS

- a) Seis millones quinientos veinte y tres mil doscientos noventa y siete
dividido para doscientos cuarenta y dos.

6	5	2	3	2	9	7		2	4	2

- b) Cinco millones doscientos treinta y seis mil doscientos setenta y dos
dividido para seiscientos veinte y uno.

5	2	3	6	2	7	2		6	2	1

C) Setecientos ochenta mil cuatrocientos sesenta y nueve **dividido para** quinientos ochenta y seis.

7	8	0	4	6	9	5	8	6

RESUELVA EL SIGUIENTE PROBLEMA.

c) Un camión lleva 6 174 kg de tomate al Mercado Mayorista en 126 cajas.
¿Cuál es el peso de cada una de las cajas?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIONES																																																															
Número de kilogramos de tomate: <input type="text"/> Número de cajas: <input type="text"/>	Para resolver el problema se debe hacer una: <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td> <td>1</td><td>2</td><td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	6	1	7	4	1	2	6																																																								
6	1	7	4	1	2	6																																																											
Respuesta: El peso de cada caja es de <input type="text"/> kilogramos.																																																																	