

# MATEMÁTICAS

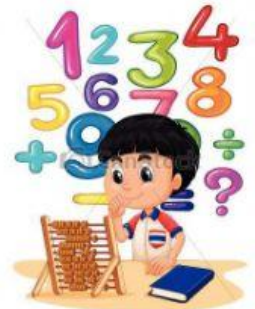
## 1. Resuelve:

- a)  $156,32 \times 12 =$
- b)  $2352 \times 7,50 =$
- c)  $523 \times 2,3 =$
- d)  $6728 \times 92,2 =$



## 2. Completa las operaciones con el número que falta:

a)	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 7 \\ + 2 \quad 3 \quad 4 \\ \hline 4 \quad 1 \quad 7 \quad 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \quad 7 \quad 3 \\ - 3 \quad 2 \quad 8 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 5 \quad 9 \quad 1 \end{array}$
----	---	---



## 3. Completa escribiendo el número anterior y el posterior.

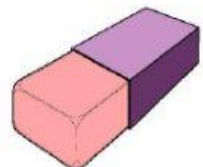
	289.999	
	100.353	
	700.000	
	535.666	
	799.430	

4. Leticia va al aeropuerto con tres maletas. Su bolso pesa 3,74 kg, la mochila pesa 14,25 kg y la maleta grande pesa 29,82 kg. Si sólo puede llevar un total de 45 kg, ¿tendrá algún problema Leticia para embarcar?

Selecciona la opción correcta:

Leticia podrá  
embarcar

Leticia no podrá  
embarcar



5. Para empaquetar cajas de regalo, Roberto ha utilizado 7 rollos de papel celo de 1,25 metros cada uno y dos rollos de 2,45 metros cada uno. ¿Cuántos metros de papel celo ha necesitado en total?

6. Completa con los signos de suma y resta según corresponda:

- $7.352 \text{ \_\_\_ } 6.235 \text{ \_\_\_ } 752 = 12.835$
- $8.490 \text{ \_\_\_ } 3.235 \text{ \_\_\_ } 1.908 = 3.347$
- $15.687 \text{ \_\_\_ } 1.008 \text{ \_\_\_ } 6.702 = 23.397$

7. Une:

$15 \times 4 - 2$	4.059
$8 \times (2 + 3)$	92,25
$738 : 8$	58
$123 \times 33$	40

