

MATEMÁTICAS

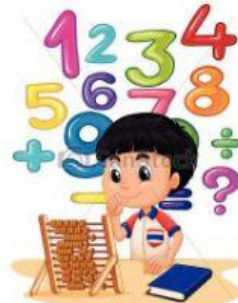
1. Resuelve:

- 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:

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



© Can Stock Photo - csp09386135

3. Completa escribiendo el número anterior y el posterior.

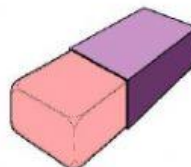
	289.999	
	100.353	
	700.000	
	535.666	
	799.430	

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:

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

7. Une:

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



© CanStockPhoto.com - csp53570790