

**SAL DE LA JUNGLA ¡DATE MUCHA PRISA!
Y RESUELVE ESTAS OPERACIONES, QUE SON
DE RISA**

**1.- CALCULA Y ORDENA LOS TOTALES
DE MAYOR A MENOR. COLOCA TODAS
LAS CIFRAS Y LAS COMAS**

$4, 35 + 3,57$

$2, 76 + 6,25$

$5, 47 + 2,76$

+

+

+

>

>

2.- CALCULA

● Diez veces 0,17 =

● $34,5 \times 10 =$

● $2,18 \times 100$

● Cien veces 58,4 =

3.- COMPLETA LAS SUMAS Y RESTAS

$$\begin{array}{r} 5, 3 \ \boxed{\quad} \\ + 2, 7 \ 3 \\ \hline \boxed{\quad}, \boxed{\quad} \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad}, 7 \ 6 \\ + 4, 4 \ \boxed{\quad} \\ \hline 8, \boxed{\quad} \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, \boxed{\quad} \ \boxed{\quad} \\ - 2, 4 \ 5 \\ \hline \boxed{\quad}, 5 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4, 7 \ \boxed{\quad} \\ - 2, \boxed{\quad} \ 3 \\ \hline \boxed{\quad}, 5 \ 9 \end{array}$$

4.-CALCULA LA DIFERENCIA ENTRE LOS SIGUIENTES NÚMEROS

5, 38 y 2,56

8, 71 y 4,35

**¿CUÁL ES EL PRODUCTO DE 75,86 x 5?
CALCÚLALO**

LA FIESTA SORPRESA

Mónica y Sara van a hacerle una fiesta sorpresa a Alan por haber conseguido salir de la jungla después de tanto tiempo. Han hecho una lista de las cosas que necesitan.

- 1 kg de carne picada
- 1/2 kg de chuletas
- 6 litros de refrescos
 - Yogures
- 10 barras de pan
- 100 vasos de cartón

a) Si el kg de carne picada les ha costado 7,85 € el 1/2 kg de chuletas, 3,25 €, ¿cuánto se han gastado en la carnicería?

>Se han gastado.....€

b) Si cada barra de pan cuesta 0,45 €, ¿cuánto cuestan las 10 barras?

>Las 10 barras cuestan..... €

c) Cada vaso de cartón cuesta 0,03 €. ¿Cuánto cuestan todos los vasos que necesitan?

>Cuestan..... €

d) ¿Qué diferencia de precio hay entre lo que se han gastado en carne picada y lo que se han gastado en las chuletas?gastado en la carnicería?

>Hay una diferencia de.....€

e) Si 1 litro de refresco cuesta 1,39 €, ¿cuánto cuestan los 6 litros?

>Los 6 litros cuestan.....€

g) Si el total de la compra ha sido de 26,94 € y pagan con un billete de 50 €, ¿cuánto les devuelven?

>Les devuelven.....€