

# FICHA INTERACTIVA

1. Realice estas operaciones con decimales

a)  $5,34$   
 $+7,43$

b)  $0,4$   
 $-0,25$

c)  $6,32$   
 $+9,56$

d)  $7,65$   
 $-4,87$

e)  $34,76$   
 $+ 5,24$

f)  $5,85$   
 $-1,56$

g)  $4,55$   
 $-3,22$

h)  $6,87$   
 $+0,26$

i)  $1,57$   
 $-0,96$

j)  $4,61$   
 $+4,24$

k)  $25,05$   
 $-4,95$

l)  $1,00$   
 $+8,75$

2. Comprueba que están bien estos resultados sumándoles 0,3 a cada uno y apunta la letra que corresponda en el la casilla de la derecha

40,3	— →	<input type="text"/>
13,07	— →	<input type="text"/>
0,45	— →	<input type="text"/>
7,43	— →	<input type="text"/>
20,4	— →	<input type="text"/>
16,18	— →	<input type="text"/>

3,08	— →	<input type="text"/>
1,63	— →	<input type="text"/>
9,15	— →	<input type="text"/>
10,05	— →	<input type="text"/>
4,59	— →	<input type="text"/>
0,91	— →	<input type="text"/>



3. Un día Jimena y Roberto fueron a una tienda de chuches. Roberto se gastó 2,54€ y Jimena 3,77€. Como Jimena no tenía dinero suelto, decidió pagar todo con un billete de 10€.

a) ¿Cuánto dinero le tienen que devolver a Jimena?



b) Si Roberto solo tiene 1,75 €, ¿cuánto dinero tendrá que darle Roberto a Jimena la próxima vez que se vean?

c) ¿Cuánto dinero tiene más Jimena que Roberto?

4. Di si estas afirmaciones son verdaderas o falsas

- a) La parte entera y la parte decimal se suman o restan por separado.
- b) La coma se utiliza para colocar la parte entera y decimal en una suma o resta.
- c) El número que nos llevamos desde las décimas, puede pasar de la parte decimal a la parte entera.