

## DECIMALES Y PROBLEMAS BÁSICOS

### Ficha.6

1.- Resolver las sumas de decimales en columna y sin calculadora:

a)  $0,009 + 23,456 + 456,78 + 457 =$

b)  $0,034 + 0,45 + 99 + 234,678 =$

c)  $556,7 + 2,4 + 5,67 + 256 =$

d)  $0,567 + 1,235 + 679 + 2,678 =$

2.- Resolver las multiplicaciones sin calculadora:

a)  $5,678 \times 9,78 =$

b)  $3456,5 \times 9,53 =$

c)  $67,935 \times 4,83 =$

d)  $1,456 \times 478 =$

3.- Responder:

a) a 5 milésimas ¿Cuánto le falta para valer 9 milésimas? -----

b) a 6 centésimas ¿Cuánto le falta para valer 3 milésimas? -----

c) a 7 décimas ¿Cuánto le falta para valer 4 centésimas? -----

d) a 8 milésimas ¿Cuánto le falta para valer 3 diezmilésimas? -----

4.- Completar la serie con 15 números mas: 123,89; 123,95 -----

---

5.- Escribir los signos > < =

- a) 45,1    45,01            b) 734,98    734,08            c) 12,45    12,5            d) 675,009    675,09
- e) 234,7    234,007            f) 124,1    124,01            g) 78,009    78,09            h) 567,98    567,908
- i) 45,003    45,045            j) 29,3    29,04

6.- Ordenar de más pequeño a más grande:

4,56    4,056    4,67    2,45    2,045    2,0045    18,67    18,68    18,068

---

7.- Pasar los decimales a fracción decimal:

- a) 5,77 =                    b) 0,09 =                    c) 2,873 =                    d) 0,0034 =
- e) 12,67 =                    f) 1,45 =                    g) 345,34 =                    h) 0,47 =
- i) 125,3 =                    j) 45,77 =

8.- En un museo hay tres salas A,B,C. En la A hay 56 cuadros, en la B 45 cuadros y en la C tantos como en la A y B juntas más 10 ¿Cuántos hay en total?

9.- Se reparten 455,67 euros entre 12 personas ¿Cuánto toca a cada una?

10.- Una bombona de butano valía 13,45 euros. Se subió 45 céntimos de euro por bombona. En el almacén había 250. ¿Cuánto se ganó?