

DECIMALES Y PROBLEMAS BÁSICOS

FichA.1

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

a) $0,09 + 83,567 + 5,98 =$

b) $175,23 + 19,345 + 67,7 + 2,89 =$

c) $12,34 + 456,8 + 7,67 + 1,23 =$

d) $0,06 + 12,78 + 0,09 + 18,6 =$

2.- Resolver las restas de decimales en columna y sin calculadora:

a) $67,12 - 6,19 =$

b) $23,09 - 0,06 =$

c) $678,123 - 18,9 =$

d) $121,09 - 0,099 =$

3.- Hacer la multiplicaciones de decimales:

a) $2,1 \times 10 =$

b) $300 \times 10 =$

c) $23,45 \times 10 =$

d) $234,5 \times 100 =$

e) $1,234 \times 100 =$

f) $5,67 \times 100 =$

4.-Subrayar la cifra de las décimas

- a) 45,17 b) 123,987 c) 1,78 d) 345,78 e) 134,567

5.- Subrayar la cifra de las centésimas:

- a) 7,456 b) 1,234 c) 23,87 d) 2,67 e) 356,89

6.- de las siguientes cantidades:

- a) 7,45 b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{5}{10}$ d) $\frac{4}{7}$ e) 12,09 f) 13,45 g) $\frac{4}{5}$
h) $\frac{7}{100}$ i) 76,567 j) $\frac{5}{9}$

Números decimales

Fracciones ordinarias

Fracciones decimales

7.- Escribir los siguientes decimales:

- a) 8,35 -----
b) 9,67 -----
c) 1,87 -----
d) 11,45 -----
e) 2,12 -----

8.- Una persona fue a la compra con 125 euros: gastó en pescado 12,15 euros, fruta 23,56 euros, carne 26,7 euros, embutidos 24,56 euros y pan 3,45 euros. ¿Con cuánto dinero volvió a casa?

9.- Para una fiesta se disponía de un presupuesto de 567,45 euros. Se gastaron en bebidas 125,4 euros, vasos 12,5 euros, en caramelos 45,6 euros y en varios 123,5 euros. ¿Cuánto sobró?

10.- Un chico mide 1,56 m y su hermana 1,51 m. ¿Cuál es la diferencia?