

LOS NÚMEROS DECIMALES

1.- Completa esta frase

Tres décimas se escriben como _____ en forma de fracción y como _____ en forma numérica

2.- Si sumas las centésimas de todos estos números, ¿cuántas centésimas quedan en el resultado?

3,87

0,91

1,06

4,51

3.- Escribe un número decimal que tenga

a) “12” como parte decimal y “64” como parte entera

b) “50” como parte entera y “19” como parte decimal

4.- Convierte el número 16.886,68 en otro que tenga un 5 en lugar del 8 de las decenas, un 7 en lugar del 6 de las décimas, un 3 en vez del 6 de las unidades de millar y un 9 en vez del 8 de las centésimas.

5.- Uno de estos números está mal leído. ¿Cuál?

a) 892,28 ochocientos noventa y dos coma veintiocho

b) 25,09 veinticinco coma nueve

c) 14,71 una decena, cuatro unidades, siete décimas y una centésima

6.- ¿Cuál es el número mayor en cada pareja?

a) 13,68 y 11,68

b) 45,35 y 45,39

c) 112,73 y 118,2

7.- Una de estas operaciones está mal hecha. ¿Cuál es?

a) $609,74 - 97,31 = 512,43$

b) $38,54 + 151,3 = 536,7$

c) $1,09 + 43,38 = 44,47$