

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