

LOS NÚMEROS DECIMALES

1.- Escribe cuatro números decimales que sean mayores que 2 décimas y menores que 3 décimas

2.- En esta unidad has leído que “con 10 décimas se forma una unidad” y que “con 100 centésimas se forma una unidad”. ¿Cuántas centésimas forman una décima?

3.- Si completas hasta la unidad cada una de las siguientes cantidades

0,65 0,85 0,81 0,97 0,72 0,02 0,21 0,77

¿Cuántas unidades, décimas y centésimas necesitas?

4.- Realiza estas sumas:

a) $36,71 + 12,9 + 0,64$

b) $7,15 + 29,44 + 1,07 + 173,42$

5.- Calcula el resultado de esta operación

$$77,08 + 12,93 - 37,14 + 0,09 - 45,96$$

6.- La temperatura de una ciudad ha ido variando a lo largo del día. En una primera medida, la temperatura es de veinte coma cinco grados. A partir de ahí experimenta estos cambios: sube 2,1; baja 0,7; sube 3,2; baja 1,1; sube 6,4; baja 3,7; sube 0,5 y baja 9,3. ¿Qué temperatura hay al final? Expresa con una sola frase la variación total que ha habido entre el principio y el final.