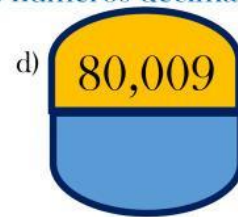
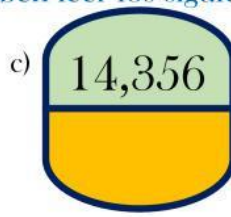
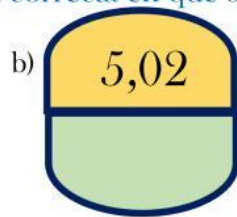
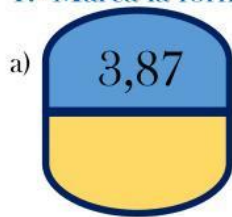


NÚMEROS DECIMALES

1.- Marca la forma correcta en que se deben leer los siguientes números decimales.

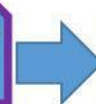


2. Indica en que alternativa se encuentra el número decimal escrito con palabras

Cuatro
décimos

a)

Tres enteros ocho
centésimos

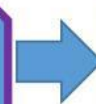


b)

Catorce
enteros doce
milésimos

c)

Veinticinco enteros
tres milésimos

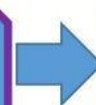


d)

Ciento tres
enteros seis
centésimos

e)

cien enteros un
décimo



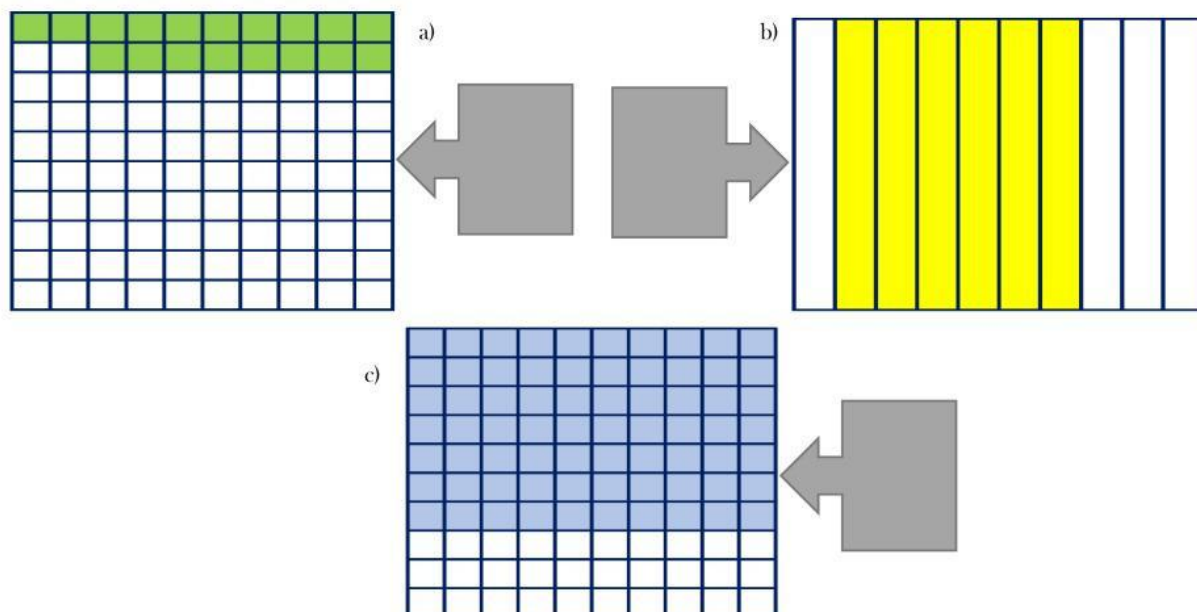
f)

g)

doscientos seis
milésimos



3.- Escribe el número que está representado en cada caso:



4.- Señala en cada caso si el primer número decimal es mayor, menor o igual que el segundo

- a) 0,24 0,3 b) 0,16 0,6
- c) 1,8 1,79 d) 2,7 0,27
- e) 6,5 6,5 f) 9,01 9,1
- g) 0,356 0,357

5.- Marca la alternativa que corresponde a la fracción decimal.

- a) $\frac{7}{100}$ b) $\frac{256}{10}$ c) $\frac{87}{1000}$
- d) $\frac{52}{100}$ e) $\frac{2}{1000}$

6. La siguiente tabla representa la información de un paquete de rosquitas

Datos nutricionales de paquete de rosquitas



Datos nutricionales valores por paquete	
Grasa total (g)	1,67
Colesterol (g)	0,002
Sodio (g)	0,044
Carbohidrato (g)	13,16
Fibra dietaria (g)	0,87
Proteína (g)	1,56
Vitamina A	3,30
Vitamina C	5,27

¿Cuál es el elemento con mayor valor nutricional del paquete?



¿Cuál es el elemento con menor valor nutricional del paquete?



7. Arrastra los valores nutricionales de manera que queden ordenados de manera decreciente.

Grasa Total
Colesterol
Sodio
Carbohidrato
Fibra dietaria
Proteína
Vitamina A
Vitamina C