

Nombre del estudiante:

Klasse:	6 []	Fecha:	19.04.2021	Porcentaje:		NOTA:	
Profesor(es):	MONICA PAEZ						
Notas:	1	2	3	4	5	6	
Examen	[90 ; 100]	[80 ; 90)	[70 ; 80)	[60 ; 70)	[50 ; 60)	[0 ; 50)	

1. Expresa como fracciones.

a. $12,5 = \frac{\quad}{\quad}$

b. $10,012 = \frac{\quad}{\quad}$

d. doce diez milésimas = $\frac{\quad}{\quad}$

2. Escribe las siguientes fracciones como números decimales.

a. $\frac{4509}{100} = \boxed{\quad}$

b. $3\frac{5}{10} = \boxed{\quad}$

c. siete milésimas = $\boxed{\quad}$

3. Ordena de menor a mayor, utiliza el signo de menor que (<)

a) $\boxed{1,02}$ $\boxed{2,02}$ $\boxed{1,4}$ $\boxed{0,15}$ $\boxed{2,2}$ $\boxed{0,1}$

Respuesta: $\boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad}$

b.) $\boxed{4,7}$ $\boxed{4\frac{2}{5}}$ $\boxed{5,01}$ $\boxed{5\frac{1}{2}}$ $\boxed{\frac{51}{10}}$ $\boxed{4,91}$

Escribe las fracciones como número decimales

$\boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad}$

$4\frac{2}{5} = \boxed{\quad}$

$5\frac{1}{2} = \boxed{\quad}$

$\frac{51}{10} = \boxed{\quad}$

4. Escribe el número decimal que corresponde a la marca señalada

