



COLEGIO ALEMÁN – DEUTSCHE SCHULE
TEST DE MATEMÁTICAS
ORDEN DE DECIMALES



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. $12,5 = \underline{\quad}$ b. $10,012 = \underline{\quad}$ d. doce diez milésimas = $\underline{\quad}$

2. Escribe las siguientes fracciones como números decimales.

a. $\frac{4509}{100} = \underline{\quad}$ b. $3\frac{5}{10} = \underline{\quad}$ c. siete milésimas = $\underline{\quad}$

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

- a) 1,02 2,02 1,4 0,15 2,2 0,1

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

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

Escribe las fracciones
como número decimales

$\underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad}$

$4\frac{2}{5} = \underline{\quad}$
 $5\frac{1}{2} = \underline{\quad}$

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

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

