



EXAMEN TEMA 5: NÚMEROS DECIMALES

1) Escribe mayor o menor (con letras) según corresponda:

5,8	5,83	12,1	12,09	45,003	45,002
77	77,1	44,003	44,01	1200,1	1200,12

2) Completa la tabla, utiliza la coma decimal (,):

	número en cifras	redondeo a las décimas	redondeo a la unidad
cincuenta y dos centésimas			
veinticinco coma cuarenta y cinco			
17 unidades y 8 centésimas			
cincuenta y dos coma doce			
29 unidades y 756 milésimas			

3) Elige en cada caso la opción correcta:

- 3,25 redondeado a la unidad es:

A. 3,2 B. 4 C. 3 D. 3,3

- 4,06 redondeado a la décima es:

A. 4,2 B. 4 C. 4,06 D. 4,1

- 0,123 redondeado a la décima es:

A. 0,13 B. 0,12 C. 0,1 D. 0,2

4) Selecciona el número mayor de cada pareja:

$5,8 \text{ y } \frac{57}{10}$

$22,01 \text{ y } 22$

$\frac{48}{8} \text{ y } 5,96$

$\frac{2}{5} \text{ y } 0,43$

$8 \text{ y } \frac{63}{7}$

$0,63 \text{ y } \frac{637}{100}$

5) Ordena los siguientes números de **menor a mayor**, arrástralos a la línea de abajo:

$4,4$

$\frac{43}{10}$

4

$4,321$

$\frac{27}{6}$

$4\frac{3}{2}$

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

6) Une cada fracción decimal con el número decimal que le corresponde:

$\frac{78}{10}$

$\frac{708}{100}$

$\frac{7.080}{100}$

$\frac{780}{1000}$

$7,08$

$70,8$

$7,8$

$0,78$

7) Arrastra cada número a la parte inferior de la recta numérica

$3,2$

$3,1$

3

$2,8$

$\frac{37}{10}$

$2,5$

