

1. Escribe cómo se leen estos números decimales.

- 13,2 =
- 0,02 =
- 7,204 =
- 17,82 =
- 1,205 =
- 900,002 =

2. ¿Qué valor numérico tiene la cifra 7 en cada una de las siguientes cantidades?

138,729

17,31

101,87

215,687

701,5

3. Completa la siguiente tabla. Os dejamos un ejemplo de fracción decimal y otro de número decimal en color rojo

Número decimal	0,14	0,7	0,347	2,1		0,006		9,6	5,25
Fracción decimal	$\frac{14}{100}$	$\frac{7}{10}$			$\frac{84}{100}$		$\frac{109}{1.000}$		

4. Indica cuál de los siguientes números decimales es el menor. Cópialo abajo.

1,01 1,002 1,2 1,122 1,04

Menor:

5. Ordena de mayor a menor estos números decimales.

1,75 1,43 1,01 2,34 2,31 1,34

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

6. Coloca entre cada pareja de números decimales el símbolo $>$ o $<$, según corresponda.

43,16 43,67

203,87 398,76

84,67 84,62

10,653 10,659

2,567 5,567

3,08 3,082

7. Escribe si es verdadero o falso.

a) $52,00 = 52$ _____

b) $41,25 < 41,32$ _____

c) $38,928 > 38,922$ _____

d) $5,426 > 5,430$ _____