

## LOS NÚMEROS DECIMALES

1 Escribe cómo se leen estos números decimales; utiliza dos procedimientos.

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      7.215,68      701,5      3,057

3 Completa la siguiente tabla.

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

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

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

5 Ordena de mayor a menor estos números decimales.

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

8 Coloca en columna y calcula.

- a) 72,692 - 41,801
- b) 41,933 - 20,765

9 Coloca en columna los sumandos y calcula.

a)  $7,52 + 6,92 + 2,02$

b)  $3,92 + 8,81 + 1,03$

10 Haz los cálculos y escribe el resultado de la misma forma.

a) 42 unidades y 56 centésimas - 8 unidades y 243 milésimas

b) 120 unidades y 7 décimas - 34 unidades y 35 centésimas

11 Calcula y expresa el resultado de la misma forma que los sumandos.

a) 12 unidades y 6 centésimas + 8 unidades y 54 centésimas

b) ciento cuarenta coma cinco + veintitrés coma cuarenta

12 Completa esta tabla.

Primer factor	Segundo factor	Producto
13,504	16	
48	0,308	

13 Relaciona estas dos columnas.

$13,15 \times 9$

67,48

$17 \times 6,42$

1.164,8

$145,6 \times 8$

109,14

$28 \times 2,41$

118,35

14 Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a)  $52,762 \times 42$

b)  $40,291 \times 4.000$

c)  $9.283 \times 0,01$

15 Resuelve las siguientes operaciones.

$(13,45 + 7,2) \times 13 = \dots$

$12 \times (8,31 - 6,03) = \dots$

$9 \times (47,02 + 31,48) = \dots$

$(341,731 - 21,409) \times 10 = \dots$

16 Realiza estas operaciones teniendo en cuenta las reglas del cálculo.

a)  $12,65 + 7,5 \times 24$

b)  $140,8 - 3 \times 24,05 - 8,73$

17 **Divide.**

$2 : 5 = \dots$

$3 : 4 = \dots$

$3 : 6 = \dots$

$1 : 8 = \dots$

18 **Realiza las siguientes divisiones.**

$136,48 : 4 = \dots$

$164,5 : 7 = \dots$

$265,32 : 9 = \dots$

19 **Completa la tabla.**

<b>Dividendo</b>	<b>Divisor</b>	<b>Cociente</b>
<b>86,52</b>	<b>6</b>	
	<b>8</b>	<b>23,61</b>
<b>124,72</b>	<b>4</b>	
	<b>5</b>	<b>17,93</b>

20 **Haz las siguientes divisiones.**

$187,56 : 12 = \dots$

$398,08 : 16 = \dots$

$259,14 : 21 = \dots$

## SOLUCIONARIO      LOS NÚMEROS DECIMALES

1

13,2. Trece coma dos. 13 unidades y 2 décimas.

0,02. Cero coma cero dos. 0 unidades y 2 centésimas.

7,204. Siete coma doscientos cuatro. 7 unidades y 204 milésimas.

17,82. Diecisiete coma ochenta y dos. 17 unidades y 82 centésimas.

1,205. Uno coma doscientos cinco. 1 unidad y 205 milésimas.

900,002. Novecientos coma cero cero dos. 900 unidades y 2 milésimas.

2

138,729

17,31

101,87

7.215,68

701,5

3,057

décima

unidad

centésima

millar

centena

milésima

3

Número decimal	0,14	0,7	0,347	2,1	0,84	0,006	0,109	9,6	5,25
Fracción decimal	$\frac{14}{100}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{347}{1.000}$	$\frac{21}{10}$	$\frac{84}{100}$	$\frac{6}{1.000}$	$\frac{109}{1.000}$	$\frac{96}{10}$	$\frac{525}{100}$

4

1,002

5

2,34 &lt; 2,31 &lt; 1,75 &lt; 1,43 &lt; 1,34 &lt; 1,1 &lt; 1,01

6

43,16 &lt; 43,67

203,87 &lt; 398,76

84,67 &gt; 84,62

10,653 &lt; 10,659

2,567 &lt; 5,567

3,08 &lt; 3,082

7

a) V

b) V

c) V

d) F

8

a) 30,891; b) 21,268

9

a) 16,46; b) 13,76

10

a) 34 unidades y 317 milésimas

b) 86 unidades y 35 centésimas

11

a) 20 unidades y 6 décimas

b) ciento sesenta y tres coma nueve

12

Primer factor	Segundo factor	Producto
13,504	16	216,064
48	0,308	14,784

13

13,15 x 9      118,35

17 x 6,42      109,14

145,6 x 8      1.164,8

28 x 2,41      67,48

14

a) 2.216,004

b) 161.164

c) 92,83

15

$(13,45 + 7,2) \times 13 = 268,45$

$12 \times (8,31 - 6,03) = 27,36$

$9 \times (47,02 + 31,48) = 706,5$

$(341,731 - 21,409) \times 10 = 3.203,22$

16

a) 192,65

b) 59,92

17

$2 : 5 = 0,4$

$3 : 4 = 0,75$

$3 : 6 = 0,5$

$1 : 8 = 0,125$

18

$136,48 : 4 = 34,12$

$164,5 : 7 = 23,5$

$265,32 : 9 = 29,48$

19

Dividendo	Divisor	Cociente
86,52	6	14,42
188,88	8	23,61
124,72	4	31,18
71,72	5	17,93

20

$187,56 : 12 = 15,63$

$398,08 : 16 = 24,88$

$259,14 : 21 = 12,34$