

LOS NÚMEROS DECIMALES

DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

Los números decimales tienen dos partes separadas por una coma.

28,246 es un número decimal.

Parte entera		Parte decimal		
Decenas	Unidades	décimas	centésimas	milésimas
2	8	2	4	6

$$28,246 = 2D + 8 U + 2d + 4 c + 6 m$$

$$28,246 = 20 + 8 + 0,2 + 0,04 + 0,006$$

Para leer un número decimal se lee primero la parte entera indicando las unidades que son y a continuación la cantidad decimal indicando el orden de la última cifra decimal.

28,246 se lee “ 28 unidades y 246 milésimas.”

0,003 se lee “ 0 unidades y 3 milésimas”

3213,04 se lee “3213 unidades y 4 centésimas”

0,035 se lee “0 unidades y 35 milésimas”

0,35 se lee “0 unidades y 35 centésimas”

Recuerda

Que los ceros situados en la parte izquierda de la parte decimal se pueden eliminar.

$$4,300 = 4,30 = 4,3$$

Que todo número decimal se puede expresar como fracción decimal. Para expresar un número decimal como fracción decimal pondremos como numerador el número decimal sin la coma y como denominador la unidad seguida de tantos ceros como cifras decimales tenía el número decimal.

$$3,42 = \frac{342}{100} \quad 13,002 = \frac{13002}{1000} \quad 0,042 = \frac{42}{1000} \quad 251,3 = \frac{2513}{10}$$

1.- Completa esta tabla:

Número	Parte entera	Parte decimal	Se lee
7,79			
	223 unidades	412 milésimas	
			87 unidades y 9 centésimas
3.789,553			
0,07			

2.- Realiza la descomposición de estos números decimales como en el ejemplo.

$$23,254 = 2 D + 3 U + 2 d + 5 c + 4 m = 20 + 3 + 0,2 + 0,05 + 0,004$$

- a) 38,93 b) 327,981 c) 12,35 d) 7,03 e) 803,09 f) 0,903 g) 345,744

3.- Escribe los números que están compuestos por:

- Cinco unidades, dos décimas y seis centésimas.
- Una decena, cuatro unidades y ocho centésimas.
- Nueve decenas, nueve décimas y ocho milésimas.
- Dos unidades, una décima y seis centésimas.
- Un millar, una decena, una décima y una milésima.
- Cuatro centenas y dos milésimas.

4.- Escribe los siguientes números:

- Treinta y cinco unidades y 26 milésimas
- Seis unidades y 43 centésimas
- Cuatro milésimas.
- Quinientas milésimas.

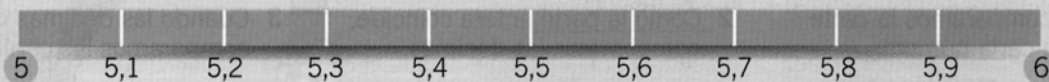
REPRESENTACIÓN EN LA RECTA NUMÉRICA

Los amigos de David participan en un torneo de chapas. Al final de cada etapa colocan en una tira de papel las marcas obtenidas.

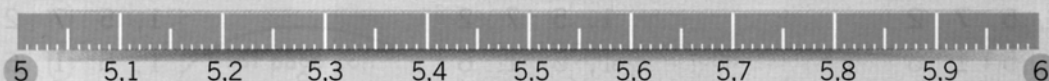


Observa cómo representamos estos números decimales en la recta.

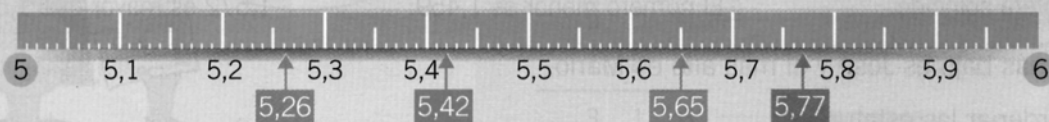
- 1** Situamos en la recta la cifra de las unidades, y dividimos el tramo de recta correspondiente a esa unidad en 10 partes iguales, que son las décimas:



- 2** Dividimos cada décima en 10 partes iguales, que son las centésimas:



- 3** Situamos los números decimales:

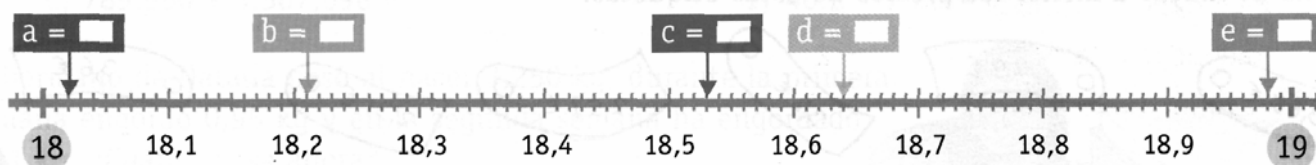


5.- Copia en tu cuaderno esta recta numérica y sitúa en ella los siguientes números decimales.

7,2 6,9 7,8 7,5 6,3



6.- ¿A qué números decimales corresponden los puntos señalados en la siguiente recta?



7.- Copia en tu cuaderno esta recta numérica y sitúa en ella los siguientes números:

3,7 3,01 3,52 3,2 3,98 3,17 3,02 3,77



REDONDEAR NÚMEROS DECIMALES

Para redondear un número decimal a las décimas nos fijamos en la cifra de las centésimas y:

- a) Si es menor que 5, dejamos las décimas igual. Así, el redondeo de 1,42 a las décimas será 1,4
- b) Si es igual o mayor que 5, aproximaremos a la décima siguiente. Así, el redondeo de 1,48 a las décimas será 1,5

Para redondear un número decimal a las centésimas nos fijaremos en las milésimas.

8.- Completa la tabla:

	3,187	9,312	2,869	79,064	153,851	17,723
Redondeo a la unidad	3					
Redondeo a la décima	3,2					
Redondeo a la centésima	3,19					

9.- Completa la tabla:

	5.355	7.471	6.502	2.885	13.959	12.546
Redondeo al millar	5.000					
Redondeo a la centena	5.400					
Redondeo a la decena	5.360					

COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

Nos fijaremos primero en su parte entera y las compararemos teniendo en cuenta los siguientes criterios:

Dados dos números decimales, es mayor el que tiene mayor parte entera.

$$474,035 > 129,999$$

Si la parte entera de dos números decimales es la misma nos fijaremos en su parte decimal prestando atención al valor de las cifras decimales. Primero compararemos las décimas, siendo mayor número de décimas tenga. En el caso de que las décimas sean iguales nos fijaremos en las centésimas....

$$12,43 > 12,39 \quad 0,5 > 0,45 \quad 0,56 > 0,54 \quad 3,239 > 3,237$$

10.- Ordena de mayor a menor.

$$0,003 - 3,41 - 0,12 - 0,12 - 0,012 - 0,013 - 0,004 - 30,41 - 0,1$$

11.- Compara estos pares de números utilizando estos signos: <, >, =

- | | | |
|------------------|----------------|----------------|
| a) 0,25 y 0,250 | d) 1,025 y 1,2 | f) 0,09 y 0,9 |
| b) 1,750 y 1,099 | e) 3,25 y 0,9 | g) 4,10 y 4,01 |
| c) 1,25 y 1 | e) 0,435 y 1 | h) 1 y 1,001 |

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

Para **sumar** o **restar** cantidades con decimales se suman o restan siempre unidades del mismo orden.

$$45,75 + 9,5 + 321,345$$

$$500 - 376,595$$

$$\begin{array}{r} 45,75 \\ 9,5 \\ \hline 321,345 \\ \hline 376,595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500,000 \\ 376,595 \\ \hline 123,405 \end{array}$$

MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

El producto de dos o más números decimales se halla multiplicando los números sin la coma y separando del producto tantas cifras decimales como la suma del número de cifras decimales de los factores

$$\begin{array}{r} 4,15 \\ \times 3,8 \\ \hline 3320 \\ 1245 \\ \hline 15,770 \end{array}$$

Si en una multiplicación uno de los factores es un número natural con varios ceros en su parte derecha, se realiza la multiplicación sin tener en cuenta estos ceros y finalizada la multiplicación se mueve la coma del producto a la derecha tantos lugares como ceros tenía el factor. Si no hay suficientes cifras decimales, se ponen ceros.

$\begin{array}{r} 230 \\ \times 1,23 \\ \hline 69 \\ 46 \\ 23 \\ \hline 282,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24000 \\ \times 2,41 \\ \hline 24 \\ 96 \\ 48 \\ \hline 57840 \end{array}$
--	--

<p>En las multiplicaciones con ceros a la izquierda de la parte decimal eliminaremos estos ceros antes de iniciar la multiplicación.</p>	$2,400 \times 3,10$ $\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 3,1 \\ \hline 24 \\ \underline{-72} \\ 7,44 \end{array}$
--	--

<p>Al multiplicar un número por 10, 100 ó por 1000, trasladamos la coma uno dos o tres lugares a la derecha. Si no hay suficientes cifras decimales, se ponen ceros.</p>	$3,08 \times 10 = 30,8$ $3,08 \times 100 = 308$ $3,08 \times 1000 = 3080$ $3,08 \times 10000 = 30800$
--	---

12.- Calcula los siguientes productos:

$$2,56 \times 3,7 = \quad 52,67 \times 23,65 = \quad 3,400 \times 4,6 = \quad 630000 \times 4,32 = \quad 532100 \times 7,16 =$$

$$3,092 \times 10 = \quad 0,00065 \times 100 = \quad 0,002 \times 10000 = \quad 10000 \times 1,2 = \quad 5,300 \times 430000 =$$

DIVISIÓN CON NÚMEROS DECIMALES

<p>División con cociente decimal:</p> <p>En las divisiones entre dos números naturales inexactas podemos sacar decimales en el cociente añadiendo ceros a los restos y continuando la división.</p> <p>El cociente de una división inexacta puede tener un número finito o infinito de cifras decimales</p> <p>El resto final tendrá tantos decimales como el cociente</p>	$\begin{array}{r} 59 \quad \quad 8 \\ 30 \quad 7,37 \\ \hline 60 \\ 4 \end{array}$ <p>Cociente 7,37 Resto 0,04</p>
--	--

<p>División de un número decimal entre uno natural:</p> <p>El cociente de un número con decimales entre un número entero se obtiene dividiendo la parte entera por el divisor y antes de dividir las décimas se pone la coma en el cociente y se continúan los cálculos.</p> <p>Observa que cuando el dividendo es mayor que el divisor ($78,36 > 5$), el cociente es mayor que 1, y que cuando es menor ($3,482 < 8$), el cociente es menor que 1</p>	$\begin{array}{r} 78,36 \quad \quad 5 \\ 28 \quad 15,67 \\ \hline 33 \\ 36 \\ 1 \end{array}$ <p>Cociente 15,67 Resto 0,01</p> $\begin{array}{r} 3,482 \quad \quad 8 \\ 28 \quad 0,435 \\ \hline 42 \\ 2 \end{array}$ <p>Cociente 0,435 Resto 0,002</p>
---	---

División por la unidad seguida de ceros Para dividir por la unidad seguida de ceros corremos la coma a la izquierda tantos lugares como ceros tenga el divisor.	$25 : 10 = 2,5$ $25 : 1000 = 0,025$ $12,4 : 10 = 1,24$ $12,4 : 100 = 0,124$ $12,4 : 1000 = 0,0124$
---	--

División de un número natural entre uno decimal		
$8 \overline{) 0,3}$	$8 \times 10 \quad \overline{) 0,3 \times 10}$	$80 \overline{) 3}$
		$\begin{array}{r} 26 \\ 20 \\ \hline 2 \end{array}$
		Cociente 26 Resto 0,2
<p>Para dividir un número natural entre otro con decimales, primero se suprime la coma del divisor multiplicando el dividendo y el divisor por la unidad seguida de tantos ceros como sea necesario y luego se calcula el cociente.</p> <p>El resto obtenido hay que dividirlo por la cantidad que hemos multiplicado el dividendo y el divisor.</p>		

División de dos números con decimales		
$45,66 \overline{) 3,5}$	$45,66 \times 10 \quad \overline{) 3,5 \times 10}$	$456,6 \overline{) 35}$
		$\begin{array}{r} 13,04 \\ 106 \\ \hline 0160 \\ 20 \end{array}$
		Cociente: 13,04 Resto: $20 : 100 = 0,2$ $0,2 : 10 = \mathbf{0,02}$
<p>Procederemos como en el caso anterior, es decir, multiplicamos el dividendo y el divisor por la unidad seguida de tantos ceros como decimales tenga el divisor con el fin de quitar los decimales del divisor.</p> <p>El resto obtenido hay que dividirlo por 100 al haber sacado dos decimales y el resultado entre 10 por haber multiplicado el dividendo y divisor por 10</p>		

Cuando el divisor termina con ceros		
$467,5 \overline{) 30}$	$467,5 : 10 \quad \overline{) 30 : 10}$	$46,75 \overline{) 3}$
		$\begin{array}{r} 15,8 \\ 16 \\ \hline 17 \\ 25 \\ 1 \end{array}$
		Cociente: 15,8 Resto: $1 : 100 = 0,01$ $0,01 \times 10 = \mathbf{0,1}$
<p>Cuando el divisor es un número natural terminado en ceros dividimos el dividendo y el divisor por la unidad seguida de ceros hasta que los ceros desaparezcan del divisor.</p> <p>El resto real se obtiene multiplicando el resto obtenido por el número que hemos dividido el dividendo y el divisor.</p>		

Cálculo mental:

Multiplicar un número por 0,1 y 0,01

$$327 \times 0,1 = 327 \times \frac{1}{10} = \frac{327}{10} = 32,7$$

$3 \times 0,1$

$9 \times 0,1$

$215 \times 0,1$

$34,7 \times 0,1$

$1,23 \times 0,1$

$47 \times 0,1$

$401 \times 0,01$

$24 \times 0,01$

$2,2 \times 0,01$

$3 \times 0,01$

$9 \times 0,01$

$2 \times 0,01$

$401 \times 0,1$

$47 \times 0,01$

$24 \times 0,1$

$46 \times 0,01$

$56,72 \times 0,01$

$9,5 \times 0,1$

$7,56 \times 0,01$

$52,6 \times 0,1$

Dividir un número por 0,1 y 0,01

$$327 : 0,1 = 327 : \frac{1}{10} = \frac{327}{1} : \frac{1}{10} = \frac{327 \times 10}{1 \times 1} = \frac{3270}{1} = 3270$$

$3 : 0,1$

$2 : 0,01$

$24 : 0,1$

$47 : 0,1$

$401 : 0,01$

$24 : 0,01$

$215 : 0,1$

$46 : 0,01$

$2,2 : 0,01$

$9 : 0,1$

$52,6 : 0,1$

$9,5 : 0,1$

$3 : 0,01$

$7,56 : 0,01$

$9 : 0,01$

$47 : 0,01$

$1,23 : 0,1$

$401 : 0,1$

$56,72 : 0,01$

$34,7 : 0,1$

Calcula:

$34 : 0,1$

$3,27 : 0,01$

$0,6 : 0,1$

$0,3 \times 0,1$

$1,21 \times 0,01$

$49 \times 0,1$

$2 \times 0,01$

$0,45 : 0,01$

$0,08 \times 0,01$

$0,1 \times 0,01$

$61 \times 0,01$

$0,62 \times 0,1$

$99 : 0,01$

$3,15 \times 0,1$

$2,35 : 0,1$

$0,7 : 0,01$

$5 : 0,01$

$8 : 0,1$

$6 \times 0,1$

$0,33 : 0,1$