

# CUADERNILLO DE NÚMEROS DECIMALES



Descompón los siguientes números decimales:

8,92



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m

16,7



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m

324,57



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m

49,613



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m



Descompón los siguientes números decimales:

245,711



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m

9,628



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m

506,7



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m

56,78



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m



¿Qué número es?



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
	5	2	9		



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
1		4	6	1	3



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
		6		7	8



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
3	4	2	9	2	5



¿Qué número es?



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
			1	9	5



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
4	8	6		5	



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
	1	2	5	3	9



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
8	2		3	7	1



Señala la opción correcta.

234,56

- ☐ Doscientas treinta y cuatro unidades con cincuenta seis centésimas
- ☐ Doscientas cuarenta y tres unidades con cincuenta seis centésimas
- ☐ Doscientas treinta y cuatro unidades con cincuenta seis milésimas

58,911

- ☐ Cincuenta y ocho unidades con novecientas doce milésimas
- ☐ Cincuenta y ocho unidades con novecientas uno milésimas
- ☐ Cincuenta y ocho unidades con novecientas once milésimas

805,7

- ☐ Ochocientos cinco unidades con siete milésimas
- ☐ Ochocientos cinco unidades con siete décimas
- ☐ Ochocientos cinco unidades con siete centésimas

9,462

- ☐ Nueve unidades con cuatrocientas sesenta y dos décimas
- ☐ Nueve unidades con cuatrocientas veinte milésimas
- ☐ Nueve unidades con cuatrocientas sesenta y dos milésimas



Señala la opción correcta.

9,568

- ☐ Nueve unidades con quinientas setenta y ocho milésimas
- ☐ Nueve unidades con quinientas sesenta y ocho milésimas
- ☐ Nueve unidades con quinientas ochenta y seis milésimas

65,26

- ☐ Sesenta y cinco unidades con sesenta y dos centésimas
- ☐ Sesenta y dos unidades con veintiséis milésimas
- ☐ Sesenta y cinco unidades con veintiséis centésimas

93,8

- ☐ Noventa y tres unidades con ocho milésimas
- ☐ Noventa y tres unidades con ocho décimas
- ☐ Noventa y tres unidades con ocho centésimas

457,13

- ☐ Cuatrocientas cincuenta y siete unidades con trece milésimas
- ☐ Cuatrocientas cincuenta y siete unidades con trece décimas
- ☐ Cuatrocientas cincuenta y siete unidades con trece centésimas



Escribe en forma decimal:

$$\frac{4}{10} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{9}{10} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{71}{100} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{26}{100} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{385}{1000} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{411}{1000} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

Escribe en forma de fracción:

$$0,18 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,745 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,5 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,08 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$



Escribe en forma decimal:

$$\frac{1}{10} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{3}{10} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{9}{100} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{48}{100} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{27}{1000} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{602}{1000} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

Escribe en forma de fracción:

$$0,7 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

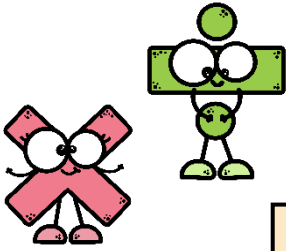
$$0,063 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,128 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,004 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$



Completa la tabla:



$\times 10$

$: 10$

$\times 100$

$: 100$

3,95

17,651

408,3

175,629

7,1

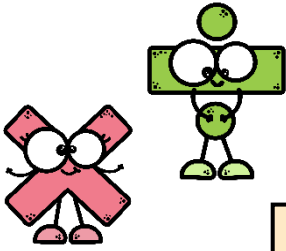
6,298

35,04

268,543



Señala la opción correcta.



$\times 10$

$: 10$

$\times 100$

$: 100$

4,136

75,68

329,107

8,359

66,935

1,784

482,7

35,711



$$\begin{array}{r} 13,2 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17,7 \\ + 12,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,6 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ + 23,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ + 12,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 15,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,2 \\ + 13,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,8 \\ + 20,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ + 32,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 16,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,6 \\ + 25,9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9,4 \\ - 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ - 6,2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16,8 \\ - 13,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ - 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ - 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ - 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,6 \\ - 11,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,4 \\ - 24,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ - 12,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ - 25,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ - 40,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,9 \\ - 44,5 \\ \hline \end{array}$$

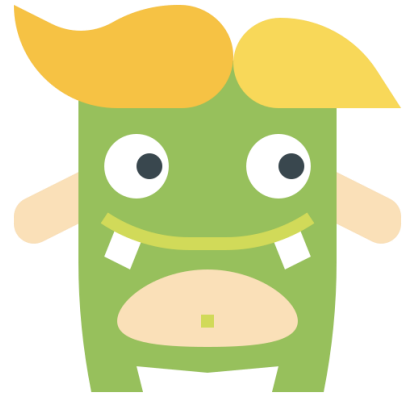
$$\begin{array}{r} 98,5 \\ - 76,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,2 \\ - 35,4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4,35 \\ + 7,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,84 \\ + 1,26 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6,57 \\ + 8,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,83 \\ + 6,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,12 \\ + 7,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,41 \\ + 13,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,42 \\ + 21,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,64 \\ + 18,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,72 \\ + 19,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,57 \\ + 26,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,63 \\ + 22,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,34 \\ + 27,18 \\ \hline \end{array}$$

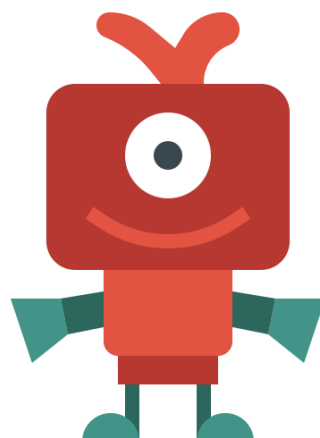
$$\begin{array}{r} 40,93 \\ + 29,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,54 \\ + 26,82 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9,56 \\ - 3,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,34 \\ - 1,57 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5,13 \\ - 2,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,93 \\ - 5,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,24 \\ - 7,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,53 \\ - 12,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,36 \\ - 18,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,84 \\ - 11,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,62 \\ - 29,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,37 \\ - 13,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,53 \\ - 32,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,94 \\ - 17,28 \\ \hline \end{array}$$

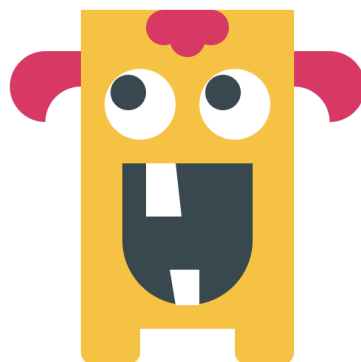
$$\begin{array}{r} 70,63 \\ - 39,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,24 \\ - 55,75 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20,3 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,1 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,2 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,9 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,6 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,4 \\ \times \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,51 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

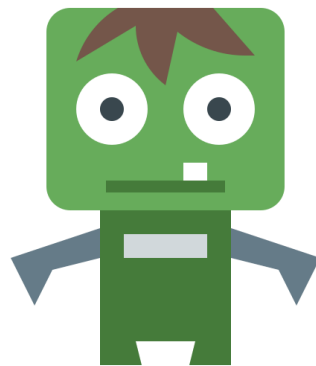
$$\begin{array}{r} 4,72 \\ \times \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,83 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13,7 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14,5 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,6 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,3 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141,2 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,5 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326,9 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100,4 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,7 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12,6 \\ \times 3,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,28 \\ \times 5,92 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6,43 \\ \times 2,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,24 \\ \times 6,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,59 \\ \times 4,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,62 \\ \times 8,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,27 \\ \times 5,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,371 \\ \times 8,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,03 \\ \times 16,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,356 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,23 \\ \times 30,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 1,189 \\ \hline \end{array}$$

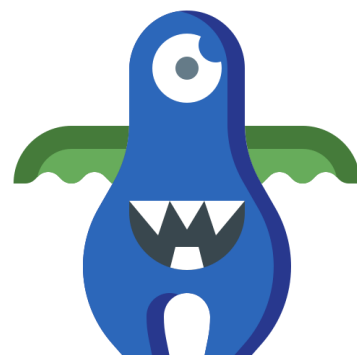
$$\begin{array}{r} 43,02 \\ \times 7,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,673 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$



$$12,5 \quad | \quad 4$$

$$7,8 \quad | \quad 2$$



$$66,24 \quad | \quad 9$$

$$30,8 \quad | \quad 7$$

$$49,53 \quad | \quad 8$$

$$9,3 \quad | \quad 11$$

$$40,6 \quad | \quad 20$$

$$25,78 \quad | \quad 16$$

$$8,546 \quad | \quad 3$$

$$86,24 \quad | \quad 42$$

$$37,369 \quad | \quad 12$$



$$13,5 \quad \bigg| \quad 7,2$$

$$40,6 \quad \bigg| \quad 8,4$$



$$3,86 \quad \bigg| \quad 1,9$$

$$9,7 \quad \bigg| \quad 2,34$$

$$68,45 \quad \bigg| \quad 3,7$$

$$26,09 \quad \bigg| \quad 3,45$$

$$8,356 \quad \bigg| \quad 2,6$$

$$48,7 \quad \bigg| \quad 5,125$$

$$12,745 \quad \bigg| \quad 1,395$$

$$7,639 \quad \bigg| \quad 2,37$$

$$44,36 \quad \bigg| \quad 8,124$$



1. Un carpintero necesita tres tablas de madera para hacer un armario. Una tabla de 2,15 m, otra de 1,89 m y otra de 3,27 m. ¿Cuántos metros de madera necesita en total?

Datos:

Operación:



Resultado:

2. En mi pueblo, el ayuntamiento mide 64,28 metros y el campanario de la iglesia, 83,19 metros. ¿Cuántos metros mide más el campanario que el ayuntamiento?

Datos:

Operación:

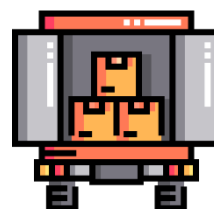


Resultado:

3. Alberto tiene que cargar en su camión 16 cajas, que pesan cada una 8,2 kg. ¿Cuántos kilos tiene que cargar en total Alberto?

Datos:

Operación:



Resultado:



4. Miguel quiere recorrer en bicicleta 17,9 km y ya ha recorrido 9,26 km. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer?

Datos:

Operación:

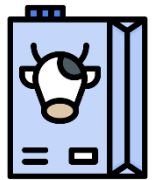


Resultado:

5. Si cada litro de leche cuesta 1,15€ y yo tengo 30€. ¿Cuántos litros de leche me podré comprar?

Datos:

Operación:



Resultado:

6. Paloma ha comprado 12 cuadernos a 2,13€ cada uno. ¿Cuánto dinero se ha gastado?

Datos:

Operación:



Resultado:

7. El precio total de un viaje al que van 13 personas es 3.357,38€. ¿Cuánto dinero tiene que pagar cada uno?

Datos:

Operación:



Resultado:

8. Un agricultor recogió el sábado 345,57 kg de aceitunas y el domingo 568,06 kg. ¿Cuántos kilos recogió en total en todo el fin de semana.?

Datos:

Operación:



Resultado:

9. Lucas ha dado cuatro vueltas y media a la pista de atletismo. Si la pista mide 8,34 metros. ¿Cuántos metros ha recorrido Lucas?

Datos:

Operación:



Resultado:



# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

SÍGUENOS →



@adeiyp



Actividades de Infantil y  
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

