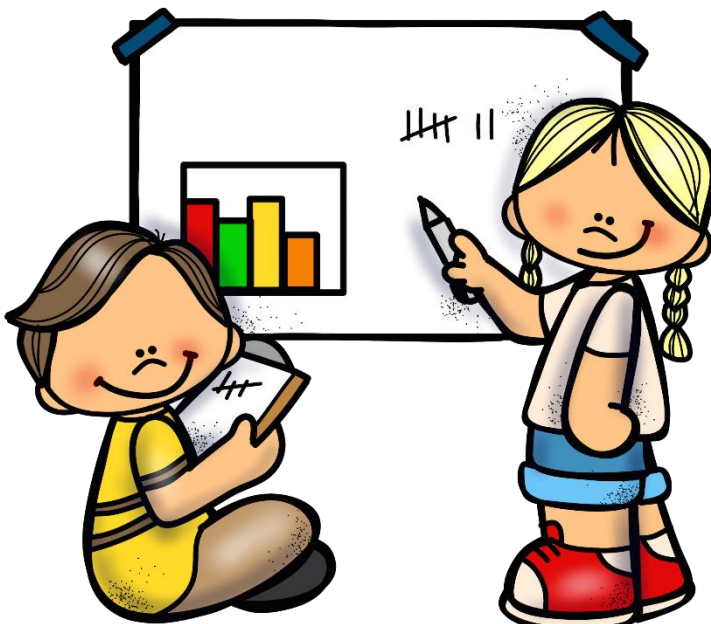


CUADERNILLO DE NÚMEROS DECIMALES



Actividades
de
Infantil y Primaria



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

- Ochocientas cinco unidades con siete milésimas
- Ochocientas cinco unidades con siete décimas
- Ochocientas 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

- Cuatrocienas cincuenta y siete unidades con trece milésimas
- Cuatrocienas cincuenta y siete unidades con trece décimas
- Cuatrocienas cincuenta y siete unidades con trece centésimas

Escribe en forma decimal:

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

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

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

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

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

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

Escribe en forma de fracción:

$$0,18 \rightarrow \boxed{/}$$

$$0,745 \rightarrow \boxed{/}$$

$$0,5 \rightarrow \boxed{/}$$

$$0,08 \rightarrow \boxed{/}$$

Escribe en forma decimal:

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

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

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

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

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

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

Escribe en forma de fracción:

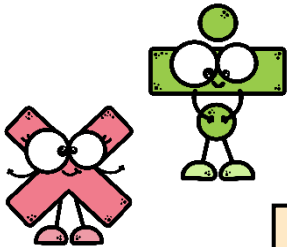
$$0,7 \rightarrow \boxed{/}$$

$$0,063 \rightarrow \boxed{/}$$

$$0,128 \rightarrow \boxed{/}$$

$$0,004 \rightarrow \boxed{/}$$

Completa la tabla:



$\times 10$

$: 10$

$\times 100$

$: 100$

3,95

17,651

408,3

175,629

7,1

6,298

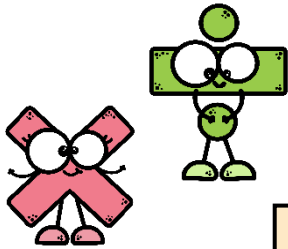
35,04

268,543

	$\times 10$	$: 10$	$\times 100$	$: 100$
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





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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

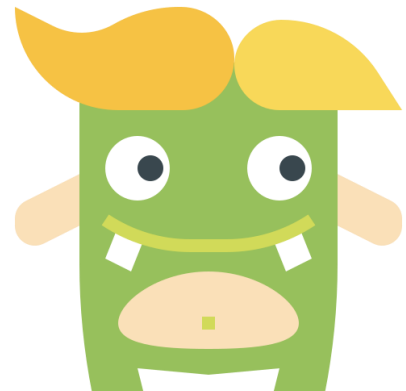
$$\begin{array}{r} 57,2 \\ - 35,4 \\ \hline \end{array}$$





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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

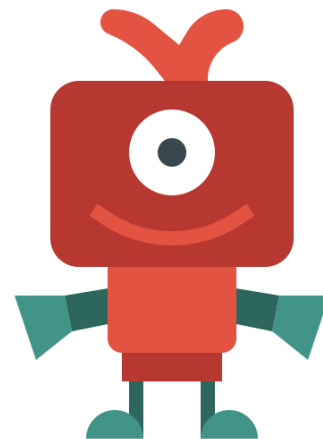
$$\begin{array}{r} 40,93 \\ + 29,62 \\ \hline \end{array}$$





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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

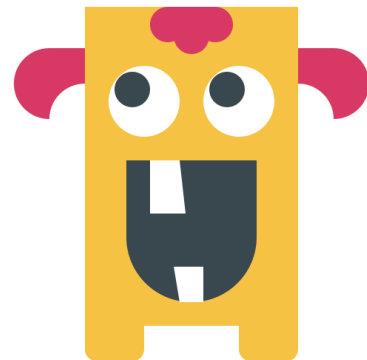
$$\begin{array}{r} 87,24 \\ - 55,75 \\ \hline \end{array}$$





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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

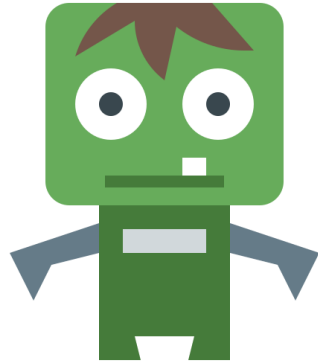
$$\begin{array}{r} 5,83 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$





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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

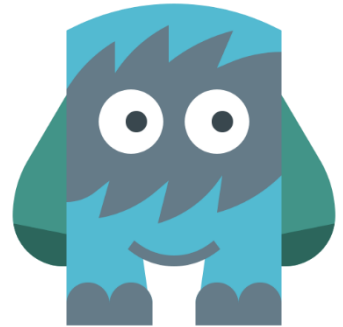
$$\begin{array}{r} 53,7 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$





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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

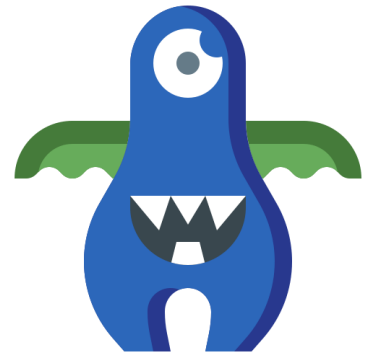
$$\begin{array}{r} 43,02 \\ \times 7,56 \\ \hline \end{array}$$

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



12,5 4

7,8 2



66,24 9

30,8 7

49,53 8

9,3 11

40,6 20

25,78 16

8,546 3

86,24 42

37,369 12



13,5

7,2

40,6

8,4



3,86

1,9

9,7

2,34

68,45

3,7

26,09

3,45

8,356

2,6

48,7

5,125

12,745

1,395

7,639

2,37

44,36

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:

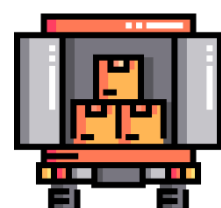


Resultado:

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.

Copyright



@adeiyp



Actividades de Infantil y
Primaria

SÍGUENOS →

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilypri...>

Créditos

