

Actividades de



repaso

primaria

edebé
primaria

Índice general

Ejercicios	3
------------------	---

www.yoquieroaprobar.es

Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

1. Lee los siguientes números decimales y escribe su nombre:

8,6 = 8 unidades 6 décimas = 86 décimas

102,003 = 102 unidades 3 milésimas = 102.003 milésimas

0,12 = 12 centésimas = 1 décimo 2 centésimas

Observa que en la numeración decimal, cada 10 unidades de un orden forman una unidad del orden inmediato superior.

1 unidad = 10 décimas = 100 centésimas = 1.000 milésimas

1 décima = 10 centésimas = 100 milésimas

1 centésima = 10 milésimas

2. Lee los siguientes números decimales y escribe su nombre:

a) 2,5 = 25 décimas

c) 0,008 =

e) 125,368 =

b) 6,12 =

d) 20,38 =

f) 986,007 =

3. Completa la tabla.

	c	d	u	,	décimas	centésimas	milésimas
2.538 milésimas							
428 centésimas							
3.483 décimas							
43.248 centésimas							
795 milésimas							
48 décimas							



Matemáticas

Nombre

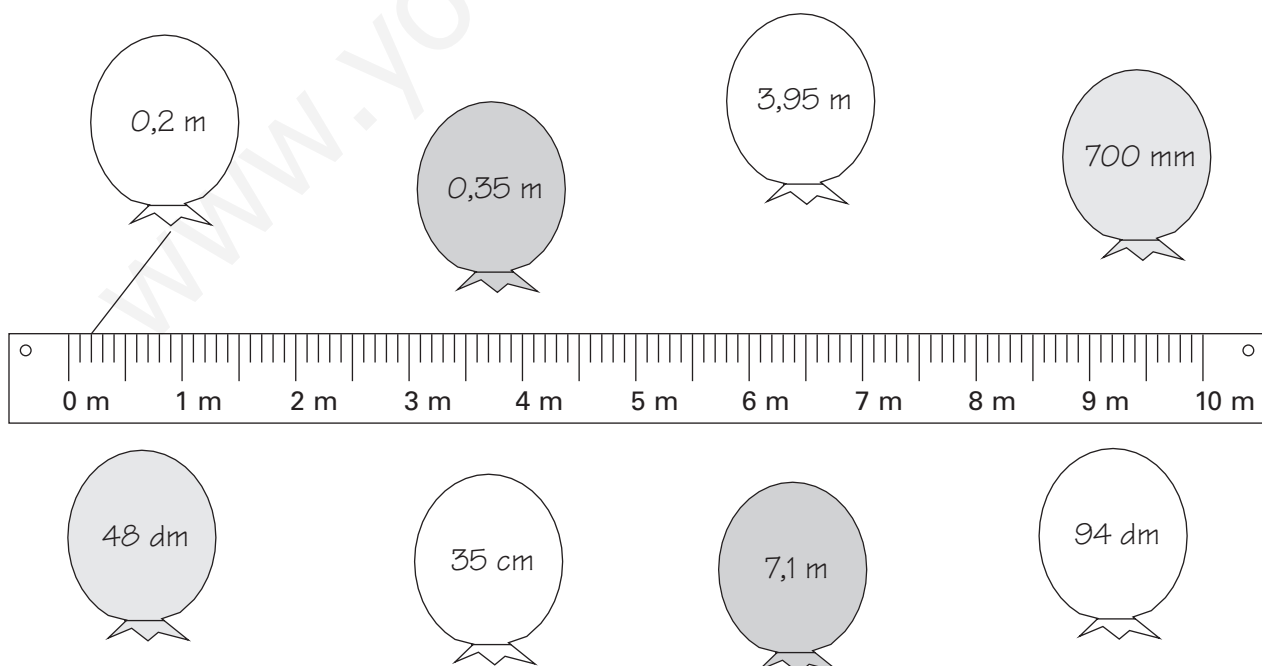
Decimales

Curso Fecha

4. Completa la siguiente tabla:

u	,	décimas	centésimas	milésimas	
8	,	5			85 décimas
7	,	2	3		
0	,	0	5		
1	,	0	0	5	
					43 décimas
					6.825 milésimas
					1.005 centésimas
					1.086 milésimas

5. Ata cada globo con el punto de la cinta métrica que le corresponde.



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

6. Ordena de mayor a menor los números decimales de cada una de las siguientes series.

0,009 - 0,9 - 0,099 - 0,99 - 0,999 - 9,9

2,1 - 2,11 - 2,001 - 0,21 - 0,201 - 2,01

0,101 - 0,11 - 0,011 - 0,111 - 0,0111 - 0,0011

7. Continúa las series.

432,06 → 432,08 → → → → →

4,2 → 3,9 → → → → →

0,975 → 0,980 → → → → →

8. Completa las series.

50,8 → 49,7 → → → → → →

4,2 → 8,4 → 16,8 → → → → →

2,1 → 4,6 → 7,1 → → → → →



Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Decimales

9. Completa las series.

$+ 0,6$
 \rightarrow

2,1 → → → → → →

$- 0,01$
 \rightarrow

8,5 → → → → → →

$+ 3,4$
 \rightarrow

6,01 → → → → → →

10. Completa las series.

$\times 3,5$ $\times 0,2$ $\times 0,03$

0,1 → → →

$\times 0,4$ $\times 0,02$ $\times 0,01$

3,2 → → →



Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

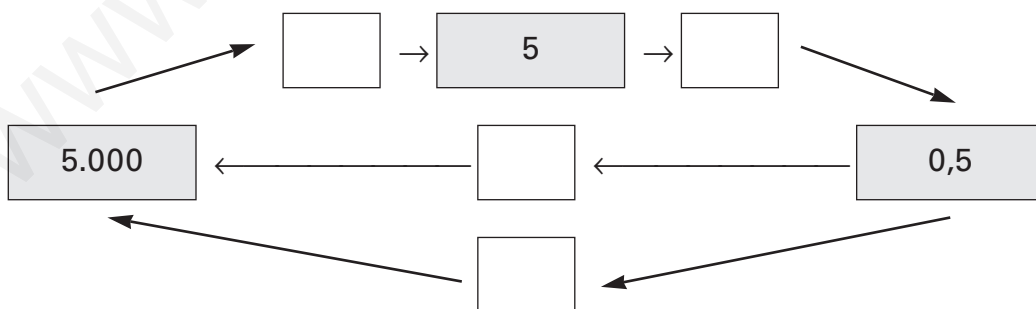
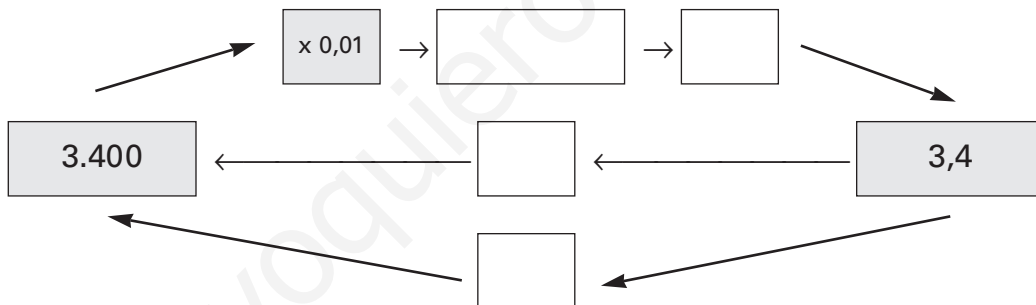
Decimales

11. Completa las tablas.

indica un resultado indica la operación que debe efectuarse



12. Completa las tablas.



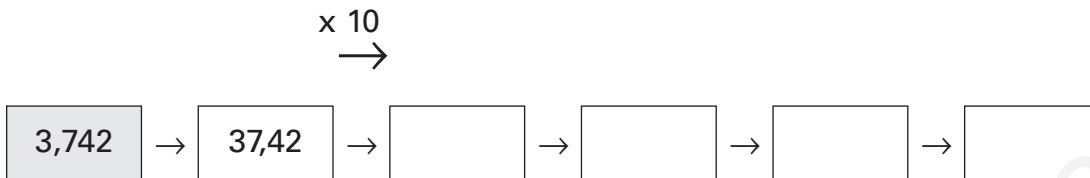
Matemáticas

Nombre

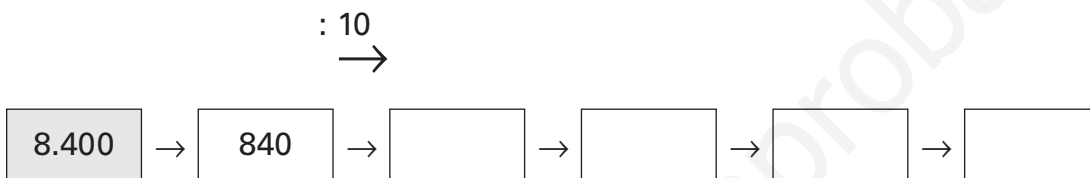
Curso Fecha

Decimales

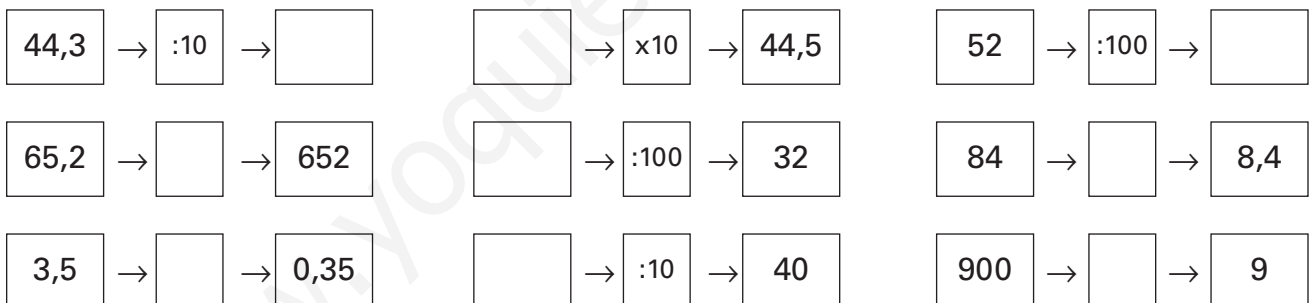
13. Continúa la serie.



14. Continúa la serie.



15. Completa.



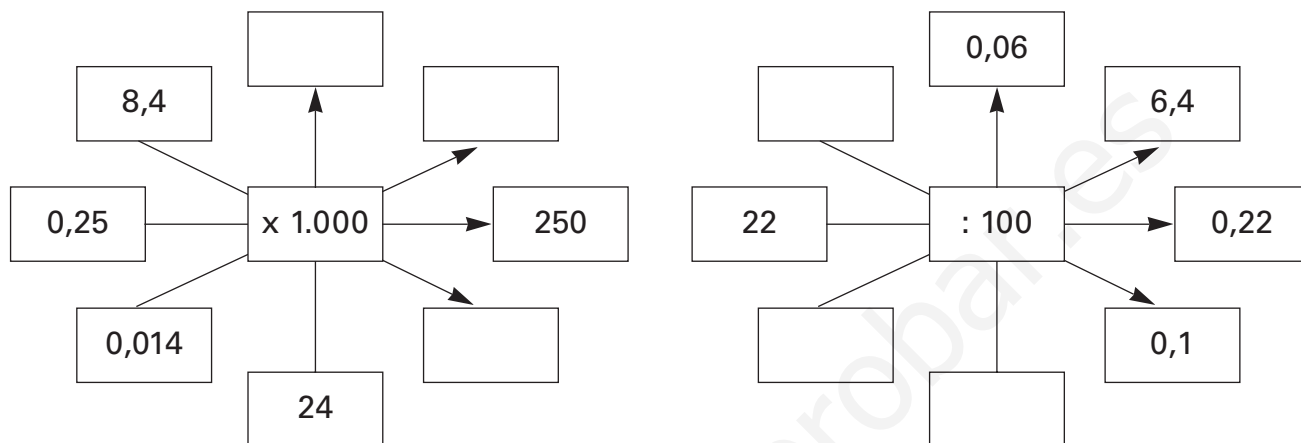
Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

16. Completa.



17.

	10	100	1.000	10.000
13,025				
2.500				
medio millón				
1				
475,032				
6.000				



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

18.

$754,35 \times 1.000 =$

$61,2451 : 100 =$

$841,375 \times 10 =$

$2168,31 \times 100 =$

$456,347 : 1.000 =$

$5784,55 \times 100 =$

$71493,6 \times 100 =$

$2185,03 : 10 =$

$24018,7 \times 1.000 =$

$840,015 \times 10 =$

$5,64912 : 100 =$

$54213,7 \times 100 =$

19.

$261,35 \times 100 =$

$0,946 : 10 =$

$37,481 : 1.000 =$

$78,091 \times 10 =$

$34,78 : 1.000 =$

$456,7 : 100 =$

$1,345 \times 1.000 =$

$215,6 : 100 =$

$8,009 : 10 =$

$915,6 \times 1.000 =$

$0,045 : 10 =$

$7,458 : 100 =$

$3578,9 \times 1.000 =$

$21,6 : 100 =$

$24,565 : 1.000 =$

20.

	10	100	1.000
456,71			
20.450			
2.487,9			
312,34			

	10	100	1.000
24.000			
37,546			
25,349			
78.000			



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

21. Calcula.

$438 : 10 =$

$279,3 : 100 =$

$3,8 : 1.000 =$

$36 : 100 =$

$16,42 : 10 =$

$4,94 : 100 =$

$845 : 100 =$

$6.384,5 : 1.000 =$

$86,37 : 1.000 =$

$8.321 : 1.000 =$

$72,5 : 10 =$

$0,4 : 10 =$

$374 : 10 =$

$845,2 : 100 =$

$0,78 : 100 =$

22. Calcula.

$(32,456 + 2,35) \times 0,2 =$

$(4,35 - 2,15) : (2,01 - 0,01) =$

$8,009 - (1,04 + 2,1) =$

$2,76 \times 3,545 - (6,1 + 0,3) =$

$65,62 \times 0,1 - 2,1 \times 3,04 =$

$31,5 : 7 + 2,8 + 4,1 =$

23. Calcula.

$2,5 \times (19 - 0,5) \times 10 =$ _____

$(26 - 2,2) \times 4 \times 3 \times 5 =$ _____

$(0,9 - 0,5) + (3,7 - 0,9) =$ _____

$(80 - 14) \times (35 - 15) \times (4,2 - 1,8) =$ _____

$400 + 35 - (18 - 15,2) \times 100 =$ _____

$(7,09 - 3,24) + (3,52 - 0,71) \times 1.000 =$ _____

$(80 - 9,9) \times (15 - 0,8) \times (12 - 0,06) =$ _____

$6,3 \times (15 + 7,5) \times (12 - 4,6) =$ _____



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

24. Calcula.

$$(8 + 10) \times 7 - (12 - 4) = 18 \times 7 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(70 - 3,6) \times (2,5 - 1,5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,3 \times (14,5 - 12,5) - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(33,8 \times 10) + (600 : 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(7,5 + 8,5) - 4 \times (3,2 - 1,2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

25. Calcula mentalmente.

3,1	x	40	=		:	30	=	:	50	=		
2,5												
4,4												
1,5												
5,2												

60	:	30	=	
90				
150				
300				
600				

100	:	50	=	
500				
1.000				
10.000				
100.000				

26. Efectúa y comprueba el resultado con la calculadora.

- a) $4,5 \times 0,02 =$
- b) $0,6 \times 0,001 =$
- c) $1.002 \times 0,03 =$
- d) $9,02 \times 0,5 =$
- e) $102,05 \times 0,1 =$
- f) $305,001 \times 0,002 =$



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

27. Coloca y suma:

a) $7,25 + 0,14 + 28,6 =$

$$\begin{array}{r} 7,25 \\ + 0,14 \\ \hline 28,6 \end{array}$$

b) $25,008 + 38,36 + 2,15 =$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

28. Coloca y resta:

$987,64 - 1,7785$

$7,6543 - 0,8$

$2,354 - 0,18$

$1.156,35 - 74,8969$

29. Coloca y resta:

a) $17,25 - 6,1 =$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

b) $14,04 - 2,001 =$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

c) $0,20 - 0,002 =$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

30. Coloca y suma:

$14,38 + 9,273 + 0,894$

$0,954 + 3,87 + 653,1$

$9.745 + 3,684 + 0,75$

31. Coloca y resta:

$4,38 - 0,987$

$638 - 0,973$

$37,823 - 29$

$7,374 - 0,88$



Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Decimales

32.

+	2,4	1,6	3,3	0,6	2,8	1,5
3,2						
4,2						
0,9						
1,06						
1,15						
0,05						

-	0,3	1,2	0,5	2,6	3,5	2,9
3,5						
6						
4,28						
9						
6,4						
7						



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

33. Efectúa las operaciones indicadas en las siguientes tablas:

\nearrow +	0,2	2,2	4,5	3,05	2,61	0,561
0,02						
3,6			8,1			
8,71						
3,45						
0,02						

\nearrow -	2,2	0,5	1,15	2,06	1,002	2,03
4,2						
2,5			1,35			
10,25						
14,08						
5,833						

\nearrow x	0,2	0,01	0,3
5,5			
7,3			
3,2			
4,3		0,043	
5,6			
7,4			

\nearrow x	0,4	0,001	0,03
1,2			
2,2			
3,4			
5,6			
7,8			
5,2			0,156

\nearrow x	1,1	2,01	2,2
3,6			
2,5	2,75		
3,3			
5,8			
4,5			
3,9			



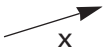
Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Decimales

34.

 x	0,02	0,5	0,001	0,09	0,0008
8.000					
175					
4.250					
0,025					
3,016					
405,82					

35. Calcula mentalmente.

$0,05 \times 32,01 =$

$2,001 \times 0,9 =$

$0,6 \times 4,801 =$

$3,005 \times 0,04 =$

$0,16 \times 0,008 =$

$0,07 \times 3,05 =$

$25,01 \times 0,003 =$

$40,04 \times 0,06 =$

$30,01 \times 0,002 =$

$800,9 \times 0,007 =$

$0,08 \times 100,5 =$

$0,005 \times 101,01 =$

$3,008 \times 0,5 =$

$0,03 \times 90,09 =$

$0,4 \times 6,005 =$

36. Calcula:

a) $53,7 \times 4,2 =$

b) $379,45 \times 15,2 =$

c) $0,015 \times 23,7 =$

x _____

x _____

x _____

Comprueba tu resultado con la calculadora.



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

37.

$$\begin{array}{r} 684,32 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,548 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874,02 \\ \times 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8973 \\ \times 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,384 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

38. Efectúa las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 4578,952 \\ \times 4,573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894321,527 \\ \times 8,609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64321,237 \\ \times 4,321 \\ \hline \end{array}$$

39.

$$\begin{array}{r} 213,576 \\ \times 84,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643,124 \\ \times 35,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7845,31 \\ \times 11,9 \\ \hline \end{array}$$

40.

$$\begin{array}{r} 4753,21 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29175,6 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3415,67 \\ \times 24,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1154,34 \\ \times 75,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891,561 \\ \times 27,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2764,12 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861,374 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621,385 \\ \times 70,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8654,71 \\ \times 35,4 \\ \hline \end{array}$$



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

41.

$$\begin{array}{r} 23,5784 \\ \times 39,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6218,49 \\ \times 71,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600,855 \\ \times 12,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843,125 \\ \times 7,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765,324 \\ \times 78,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612,335 \\ \times 71,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564,302 \\ \times 84,5 \\ \hline \end{array}$$

42.

$$\begin{array}{r} 685,123 \\ \times 2,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21984,3 \\ \times 21,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37641,8 \\ \times 1,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65412,3 \\ \times 7,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,8415 \\ \times 21,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7826,34 \\ \times 25,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214,956 \\ \times 81,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7568,34 \\ \times 45,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61235,8 \\ \times 28,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654235,8 \\ \times 85,9 \\ \hline \end{array}$$

43.

$$\begin{array}{r} 780,91 \\ \times 0,385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4362,1 \\ \times 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,034 \\ \times 2,006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times 0,061 \\ \hline \end{array}$$



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

44.

$$\begin{array}{r} 231,564 \\ \times 2,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7842,69 \\ \times 34,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5128,41 \\ \times 3,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2812,37 \\ \times 9,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691,354 \\ \times 4,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6981,34 \\ \times 37,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2001,55 \\ \times 6,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895,123 \\ \times 1,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76513,2 \\ \times 3,86 \\ \hline \end{array}$$

45.

$$\begin{array}{r} 2347,81 \\ \times 3,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1045,78 \\ \times 21,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574,345 \\ \times 28,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2100,64 \\ \times 3,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643,012 \\ \times 8,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,384 \\ \times 24,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6784,21 \\ \times 8,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6100,48 \\ \times 75,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7600,15 \\ \times 4,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,8123 \\ \times 2,45 \\ \hline \end{array}$$

46.

$$\begin{array}{r} 241,374 \\ \times 2,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5743 \\ \times 24,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30018,5 \\ \times 56,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257,321 \\ \times 2,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7124,35 \\ \times 3,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2367,51 \\ \times 30,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7819,34 \\ \times 2,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71456,1 \\ \times 3,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61254,3 \\ \times 489 \\ \hline \end{array}$$



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

47. Efectúa.

$$\begin{array}{r} 438,9 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374,85 \\ \times 34,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9245,7 \\ \times 0,852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376,01 \\ \times 3,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,84 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

48. Efectúa las operaciones indicadas en las siguientes tablas:

↗ :	0,2	0,01	0,1
20,2			
15,3			
24,02			
36,102			
48,04			

↗ :	0,03	0,01	0,02
96,3			
98,01			
103,5			
15,03			
27,03			

↗ :	0,4	0,05	0,3
20,5			
100,05			
205,02			
350,65			
1.005,5			

49.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1.234.567		325	
	784	3,75	1
864.029	789		
	4.005	895	12
1.000.000	950		



Matemáticas

Nombre	Decimales
Curso Fecha	

50.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
	121	1,9	57 dècimas
371,2	214		
	35	22,1	0
	28	23	10 unidades

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
	461	1,5	243 dècimas
648,8	48		0
674,3	319		
	376	2,16	219 centésimas

51. Efectúa las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r}
 78,943 \quad | \quad 35 \\
 \underline{089} \\
 194 \\
 \underline{193} \\
 28
 \end{array}$$

$$342,85 \quad | \quad 1205$$

$$1433480 \quad | \quad 14,5$$

$$546,933 \quad | \quad 4,875$$

$$267,458 \quad | \quad 20$$

$$50310 \quad | \quad 0,2$$

$$283642 \quad | \quad 2,3$$

$$72,849 \quad | \quad 0,49$$

52. Efectúa.

$$5843,5 \quad | \quad 155$$

$$141 \quad | \quad 0,35$$

$$6787,5 \quad | \quad 3,32$$

$$14281,3 \quad | \quad 620$$

$$48297 \quad | \quad 0,003$$

$$3542,18 \quad | \quad 0,049$$

$$96789 \quad | \quad 426$$

$$1057801 \quad | \quad 456$$



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

53.

4385,32 | 35

703,458 | 83

1240,35 | 72

35,4389 | 728

810,515 | 326

4000,78 | 519

54. Aproxima el cociente hasta las centésimas.

385001 | 485

100010 | 408

100000 | 375

348 | 295

725 | 628

594 | 287



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

55. Aproxima hasta las centésimas el cociente de las siguientes divisiones.

$35840 \overline{) 573}$

$10583 \overline{) 489}$

$76085 \overline{) 917}$

$854702 \overline{) 4682}$

$2550718 \overline{) 3945}$

$610161 \overline{) 7605}$

56.

$2674,85 \overline{) 325}$

$45743,6 \overline{) 585}$

$21234,6 \overline{) 854}$

$975,618 \overline{) 456}$

$75643,2 \overline{) 918}$

$6423,15 \overline{) 728}$

$812,315 \overline{) 378}$



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

57.

7513 | 876

8464 | 912

5431 | 784

3412 | 815

6915 | 718

7341 | 854

9126 | 984

5641 | 735

58.

673,125 | 254

7124,57 | 912

234,851 | 175

8194,34 | 976

20053,7 | 541

64318,5 | 719

9123,45 | 999



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

59.

5643,12 | 358 8193,74 | 912 956,851 | 715 641,345 | 784

8125,49 | 856 674,355 | 709 1568,45 | 645 728,699 | 912

60. Aproxima los cocientes de las siguientes divisiones hasta las centésimas.

548 | 85 741 | 91 612 | 69 586 | 74 431 | 61

61.

216890 | 455 361289 | 781 279008 | 641 568432 | 875



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

62.

7543,87 | 509

4700,85 | 812

6954,08 | 7006

200,801 | 5080

9107,06 | 900

765,075 | 4007

5300,82 | 6000

320,506 | 901

63.

734,836 | 7058

130,28 | 291

4309,75 | 6807

4305,75 | 817

500,395 | 6803

6900,24 | 729

345,671 | 851

8040,601 | 9153



Matemáticas

Nombre

Decimales

Curso Fecha

64.

4980,75 | 4705

650,378 | 4813

2590,37 | 8901

325,705 | 385

212,055 | 415

7250,45 | 3207

600,006 | 7008

505,325 | 4602



Actividades de



repaso

primaria

edebé
primaria

Índice general

Ejercicios	3
------------------	---

www.yoquieroaprobar.es

Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Medida

1. Completa:

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
78.432 m							
		7	8	0	5		
45.931 dm							
			4	0	3	5	
	1	9	0	3			
9.730 dam							
678 hm							

2. Completa:

kl	dal	l	dl	ml	
2					l
		2	0	4	l
5	0	3			l
				5	l
4	8	5	6	1	l



Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Medida

3. Expresa en forma compleja.

gramos	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
325,405							
1.758							
2.500,75							
31,125							
570,025							
1.654,05							

4.

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	l
4		3		1	2	1	
	1	7	8	3		4	
4	3	6	4	5	1	2	
1	7	8		3	1		



Matemáticas

Nombre

Medida

Curso Fecha

5. Transforma en complejo.

	kg	hg	dag	g
1.865 g				
22.375 g				
705 g				
16.505 g				

	g	dg	cg	mg
745 mg				
1.230 mg				
2.045 mg				
708 mg				

6. Completa las tablas.

kg	hg	dag	g	kg
8	3	4	7	
	2	0	8	
				4,82
		9	5	

kl	hl	dal	l	dal
8	4	0	6	
	7	4	8	
				29,33
18				

7. Completa:

5 kg → $\times 1.000$ → 5.000 g

10 dag → \times → g

25 g → \times → g

800 dg → $:$ → g

125 hg → $:$ → kg

50 g → $\times 1.000$ → 50.000 mg

8 cg → $:$ → g

300 mg → $:$ → dag



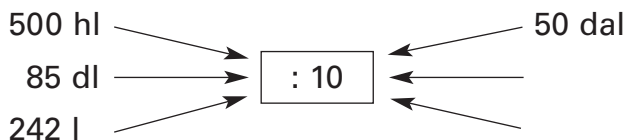
Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Medida

8. Completa:



× 100 → 5.000 l

80 dal × → l

150 ml : → l

9. Completa las tablas.

h	min	s	s
1	4	15	
3	18	40	
27	41	6	

h	min	s	min
3	21	6	
6	40	18	
11	6	50	

10. Expresa en forma compleja.

34.587 segundos = _____h _____m _____s

86.465 » = _____

100.000 » = _____

50.000 » = _____

10.843 » = _____

4.209 » = _____



Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Medida

11. Efectúa las siguientes sumas y expresa el resultado en centímetros.

$8,4 \text{ m} + 3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 \text{ dam} + 3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 \text{ hm} + 5,3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,7 \text{ m} + 2,3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ km} + 4,4 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ dam} + 6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,8 \text{ dam} + 3,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,2 \text{ hm} + 0,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,5 \text{ dm} + 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \text{ m} + 2,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \text{ km} + 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ hm} + 12 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $35 \text{ hm } 0,6 \text{ m } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,01 \text{ km } 3 \text{ dam } 2,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$61,6 \text{ dam } 2,5 \text{ m } 7,2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$4,5 \text{ dam } 3,7 \text{ m } 2,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,07 \text{ m } 0,5 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$8,1 \text{ km } 3,4 \text{ hm } 2,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

13. Ordena de menor a mayor.

487 kg, 3,9 tm, 7.960 hg, 650 kg, 9.999 g, 7.450 dag _____ < _____

Ordena de mayor a menor.

318 l, 84 dal, 25 hl, 4.349 l, 499 dl, 10 kl, 478 hl _____ > _____



Matemáticas

Nombre

Curso Fecha

Medida

14. Noel quiere invitar a merendar a 20 amigos de su clase. En la lista de la compra aparecen los siguientes datos:

4 botellas de naranjada de 2 l
8 botellas de limonada de 25 cl
15 latas de refresco de cola de 25 cl
10 paquetes de cacahuets de 50 g
5 paquetes de patatas fritas de 50 g
15 paquetes de palomitas de 100 g
 $\frac{1}{2}$ kg de aceitunas
300 g de tacos de jamón
0,4 kg de tacos de queso

Calcula los litros de bebida y los gramos de comida que quiere comprar Noel.

