

Actividades de



**repaso**

**primaria**

**edebé**  
primaria

# Índice general

Ejercicios .....	3
------------------	---

# Matemáticas

Nombre .....

Curso ..... Fecha .....

Decimales

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 .....

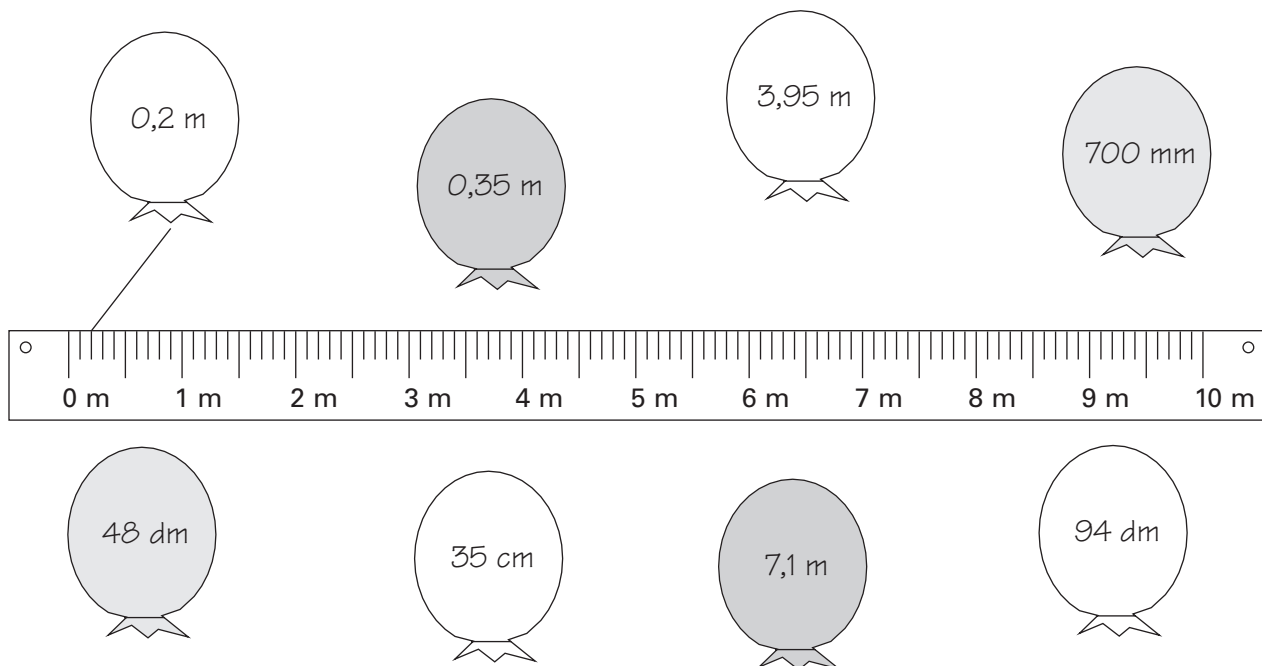
Decimales

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 .....

Curso ..... Fecha .....

Decimales

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 →  →  →  →  →



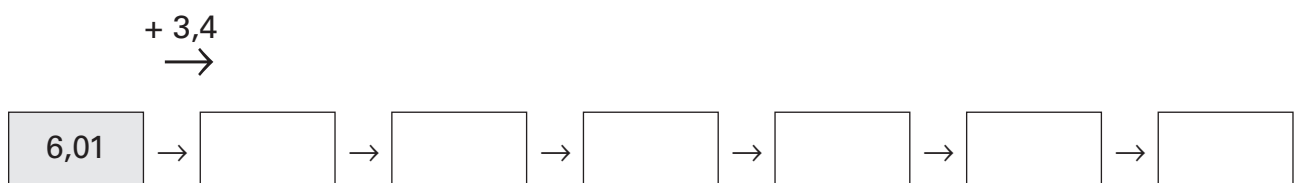
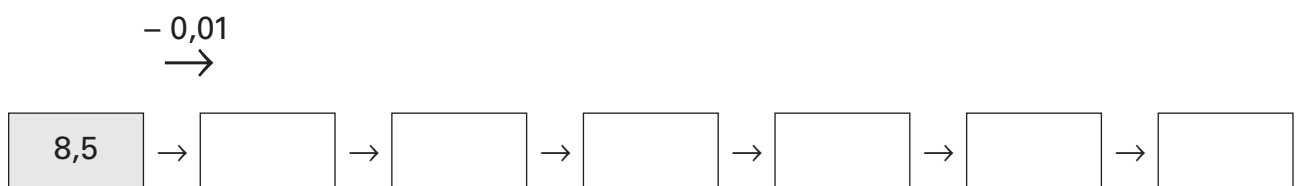
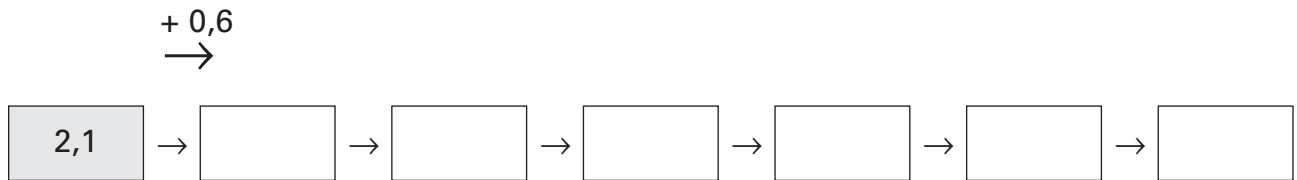
# Matemáticas

Nombre .....

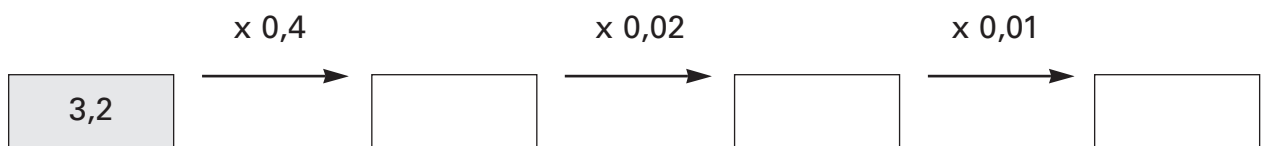
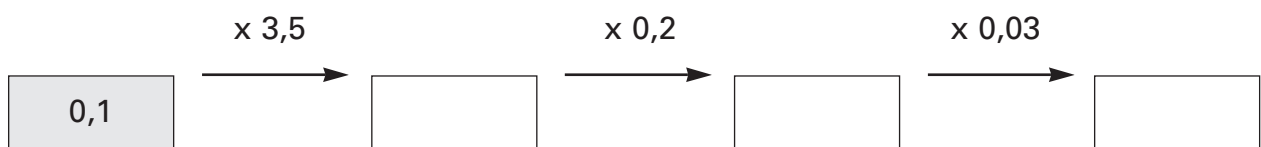
Decimales

Curso ..... Fecha .....

## 9. Completa las series.



## 10. Completa las series.



Nombre .....

Decimales

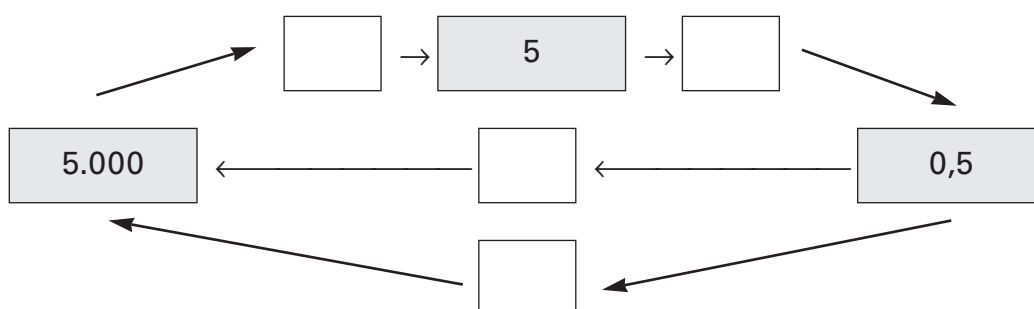
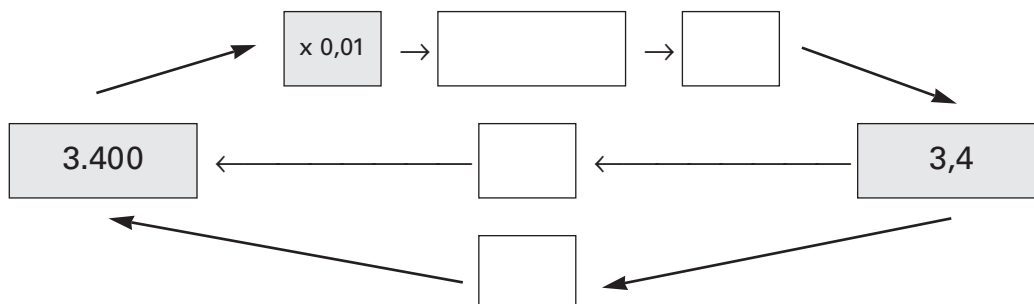
Curso ..... Fecha .....

11. Completa las tablas.

indica un resultado     indica la operación que debe efectuarse



12. Completa las tablas.



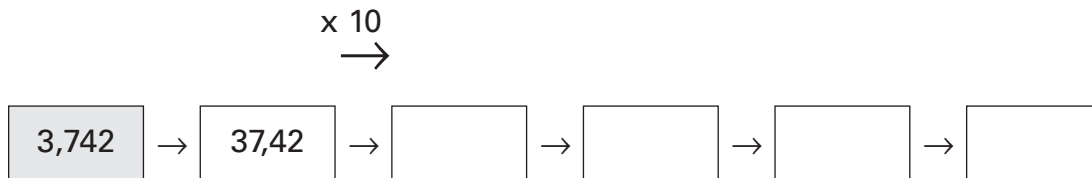
# Matemáticas

Nombre .....

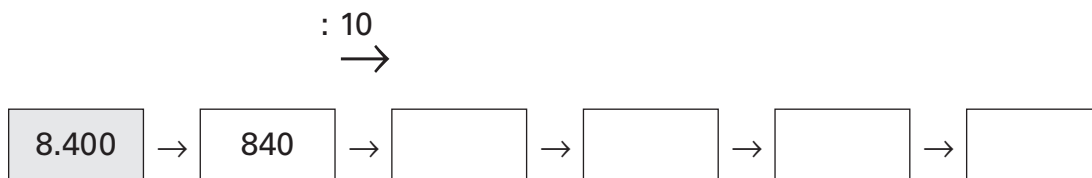
Curso ..... Fecha .....

Decimales

13. Continúa la serie.



14. Continúa la serie.



15. Completa.

→  →

→  →

→  →

→  →

→  →

→  →

→  →

→  →

→  →





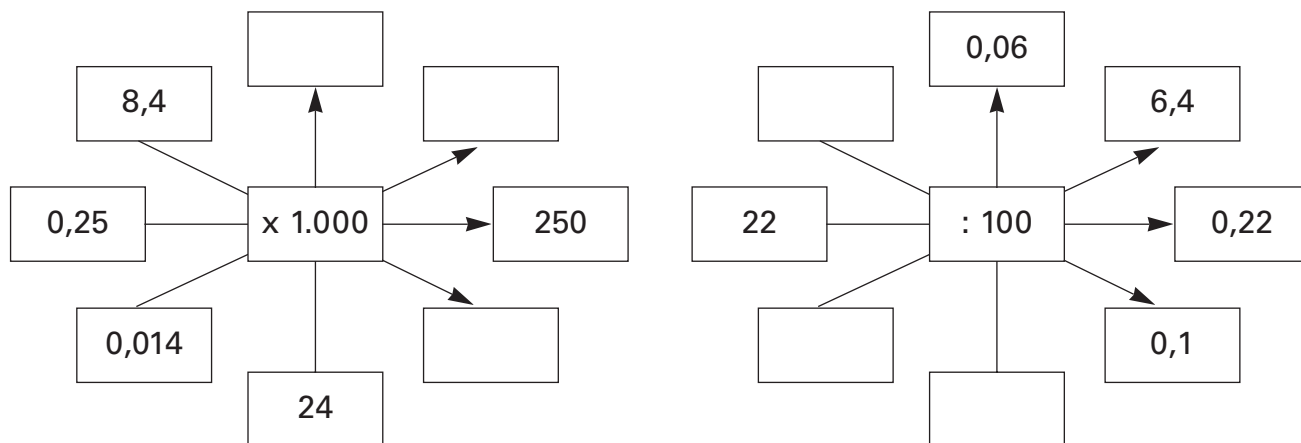
# Matemáticas

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 .....

Curso ..... Fecha .....

Decimales

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.

$(8 + 10) \times 7 - (12 - 4) = 18 \times 7 - 8 =$  \_\_\_\_\_

$(70 - 3,6) \times (2,5 - 1,5) =$  \_\_\_\_\_

$4,3 \times (14,5 - 12,5) - 5 =$  \_\_\_\_\_

$(33,8 \times 10) + (600 : 10) =$  \_\_\_\_\_

$(7,5 + 8,5) - 4 \times (3,2 - 1,2) =$  \_\_\_\_\_

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.

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

$\nearrow$ -	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			



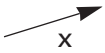
# Matemáticas

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 centèsimas

51. Efectúa las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r}
 78,943 \overline{) 35} \\
 089 \\
 194 \\
 193 \\
 28
 \end{array}$$

$342,85 \overline{) 1205}$

$1433480 \overline{) 14,5}$

$546,933 \overline{) 4,875}$

$267,458 \overline{) 20}$

$50310 \overline{) 0,2}$

$283642 \overline{) 2,3}$

$72,849 \overline{) 0,49}$

52. Efectúa.

$5843,5 \overline{) 155}$

$141 \overline{) 0,35}$

$6787,5 \overline{) 3,32}$

$14281,3 \overline{) 620}$

$48297 \overline{) 0,003}$

$3542,18 \overline{) 0,049}$

$96789 \overline{) 426}$

$1057801 \overline{) 456}$



## 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 .....

Curso ..... Fecha .....

Decimales

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.

$7513 \underline{\quad 876 \quad}$

$8464 \underline{\quad 912 \quad}$

$5431 \underline{\quad 784 \quad}$

$3412 \underline{\quad 815 \quad}$

$6915 \underline{\quad 718 \quad}$

$7341 \underline{\quad 854 \quad}$

$9126 \underline{\quad 984 \quad}$

$5641 \underline{\quad 735 \quad}$

58.

$673,125 \underline{\quad 254 \quad}$

$7124,57 \underline{\quad 912 \quad}$

$234,851 \underline{\quad 175 \quad}$

$8194,34 \underline{\quad 976 \quad}$

$20053,7 \underline{\quad 541 \quad}$

$64318,5 \underline{\quad 719 \quad}$

$9123,45 \underline{\quad 999 \quad}$





## 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 .....

Curso ..... Fecha .....

Decimales

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 .....

Curso ..... Fecha .....

Decimales

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
------------------	---

# 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 .....

Curso ..... Fecha .....

Medida

## 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





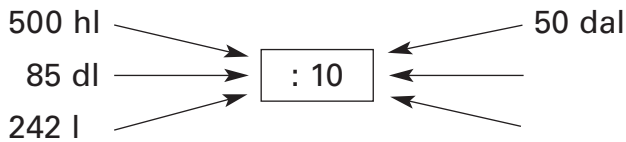
# Matemáticas

Nombre .....

Medida

Curso ..... Fecha .....

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 cacahuetes 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.

