1 LOS ORDENES DE UNIDADES DECIMALES

- Para expresar cantidades más pequeñas que la unidad, utilizamos las cifras decimales.
- En el sistema de numeración decimal, una unidad de cualquier orden se divide en diez unidades del orden inmediato inferior.

$$1 u = 10 d = 100 c = 1000 m$$

(d-décimas, c- centésimas, m- milésimas, dm- diezmilésimas,)

- Para leer un número decimal:
 - Se nombra la parte entera expresada en unidades.
 - Se nombra la parte decimal expresada en el orden de unidades de la cifra decimal que queda a la derecha.

 D DECENAS	U	,	d décimas	C céntésimas	m milésimas	d m diezmilésimas	C M	m m millonésima	•••
1	3	,	0	5	7	4			

Se lee:

Trece unidades y quinientas setenta y cuatro diezmilésimas.

770	ui		is sevenia y caun o areziniresinas.			
1 (1 pag.101) Escribe co	ómo s	se leen .				
a) 0,7 →			b) 0,05 →			
c) 0,002 >			d) 1,2 →			
e) 12,56 →			f) 5,184 →			
g) 1,06 →			h) 5,004 →			
2 (2 pag.101) Escribe o	on ci	fras.				
a) Ocho décimas→			b) Dos centésimas→			
c) Tres milésimas→			d) Trece milésimas→			
e) Tres unidades y c	uatro	décimas→	. f) Doce unidades y veinticinco centésimas→			
g) Seis unidades y o	cho c	entésimas→	. h) Una unidad y trescientas once milésimas→			
3 (3 pag.101) Escribe (cómo	se leen.				
a) 0,0007	\rightarrow					
b) 0,0042	\rightarrow					
c) 0,0583	\rightarrow					
d) 0,00008	\rightarrow					
e) 0,00046	00046 >					
f) 0,00853	\rightarrow					
g) 0,000001	\rightarrow					
h) 0,000055	\rightarrow					
i) 0,000856	\rightarrow					

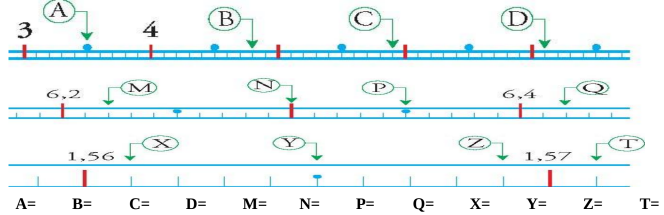
- 4 (4 pag.101) Escribe con cifras.
 - a) Quince diezmilésimas
- }
- b) Ciento ochenta y tres cienmilésimas 🗦
-
- c) Cincuenta y ocho millonésimas
- →
- 5 (5 pag.101) Observa la tabla y contesta.

D	U,	d	C	m	dm	cm	mm
		1	0	0			
			4	0			
			2	0	0		
				3	0	0	0

- a) ¿Cuántas milésimas hacen una décima?
- b) ¿Cuántas centésimas hay en 40 milésimas?
- c) ¿Cuántas centésimas hacen 200 diezmilésimas?
- d) ¿Cuántas millonésimas hay en 3 milésimas?
- **6** (**6** pag.101) Copia y completa.

	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS	DIEZMILÉSIMAS
3	30			
0,5		50		
1,2				

7 (7 pag.101) Indica el valor que representa cada letra:



8 (9 µay.101) Ordena de menor a mayor.

c)
$$0.5 -0.8 -0.2 \ 1.03 -1.1 \Rightarrow$$

1.1 Entre dos decimales siempre hay otro decimal

9 (10 pag.101) Copia y escribe un número en cada casilla, que sea mayor que el primero y menor que el segundo.

2,6 << 2,8	7 << 8	0,3 << 0,5
0,4 << 0,5	1,25 < < 1,27	3,42 << 3,43

10 (11 pag.101) Intercala un número decimal entre cada pareja de números:

2,99 << 3	4 << 4,1	3,1 << 3,11
0,5 << 0,51	0,523 << 0,524	1,999 << 2

1.2 Aproximación por redondeo

Para aproximar un número a un determinado orden de unidades:

- Se suprimen todas las cifras a la derecha de dicho orden, o simplemente las sustituimos por ceros.
- Si la primera cifra suprimida es igual o mayor que cinco, se suma uno a la cifra anterior.

11 (12 pag.101) Aproxima a las <u>unidades</u>.

a) 5,18	b) 3,65	c) 9,95	d) 0,75	e) 1,099	f) 3,901

12 (13 pag.101) Aproxima a las décimas.

a) 6,27	b) 3,84	c) 2,99	d) 0,094	e) 0,341	f) 0,856

13 (14 pag.101) Aproxima a las centésimas.

a) 0,574	b) 1,278	c) 5,099	d) 3,0051	e) 8,0417	f) 2,999

2 OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES

A) Suma y resta de números decimales

- 1º Se colocan os números decimales en columna haciendo corresponder las comas, **es decir haciendo coincidir en columna las Decenas con las Decenas, las Unidades con las Unidades, décimas con las décimas, etc.**
- 2º Se suman (o se restan) unidades con unidades, décimas con décimas, centésimas con centésimas...
- 3º Cuando falten cifras decimales en el minuendo ponemos ceros.

SUMA

Pecenas Unidades décimas centésimas

4 3 , 2 5
3 2 , 5
7 5 , 7 5
SUMA

RESTA

	centésimas	décimas	Unidades	Decenas
⋖ Minuendo	5	2	3 .	4
≨ustraend o		5	2 ,	- 3
◆ DIFEREN CIA	5	7	0 ,	1

14 (2 pag.103) Calcula:

a)
$$13,8 + 3,25$$

b)
$$6,12 + 0,87 + 1,342$$

c)
$$124,75 + 86,287 + 5,3408$$

d)
$$132 - 26,53$$

15 (3 pag.103) Continúa las series:

- a) 3,25
- 4
- 4,75
 - 5,
- 5,5
- • • •
-

- b) 8,65
- 8,5
- 8,35
- 8,2
- .

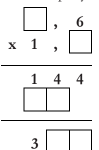
16 (5 pag.103) Resuelve (escribe las operaciones en la parte inferior de la expresión matemática):

B) Multiplicación de números decimales

Para multiplicar un número decimal por uno natural o multiplicar números decimales, procedemos de la siguiente manera:

- 1º Los multiplicamos como si fueran números naturales.
- 2º En el producto separamos con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tengan los factores decimales.

17 (7 pag.103) Copia y completa (no te olvides de las comas).



3 x	,	7	5
3	3	7	5
7	5	0	

18 (8 pag.103) Calcula mentalmente y escribe el resultado.

19 (9 pag.103) Multiplica.

$$\rightarrow$$

20 (10 pag.103) Calcula (realiza la operación en la parte inferior).

a)
$$3,25 \cdot 16 =$$

b)
$$2,6 \cdot 5,8 =$$

c)
$$27,5 \cdot 10,4 =$$

d)
$$3,70 \cdot 1,20 =$$

e)
$$4,03 \cdot 2,7 =$$

f)
$$5,14 \cdot 0,08 =$$

21 (11 pag.103) Opera como en el ejemplo.

- Ejemplo: $5,6-2,1 \cdot (2,5-1,8) = 5,6-2,1 \cdot 0,7 = 5,6-1,47 = 4,13$
 - a) $8,3 + 0,5 \cdot (3 1,2) =$
 - b) $3,5-0,2 \cdot (2,6-1,8) =$
 - c) $(5,2-3,8) \cdot (3,6-2,1) =$
 - d) $(2,5-2,25) \cdot (3,6-2,8) =$

22 (12 pag.103) Roberto mide 1,66 m; Macarena, 0,38 m más, y Miguel, 0,23 m menos que Macarena. ¿Cuánto mide Miguel?

23 (13 µag.103) Si el aceite está a 3,15 €el litro, ¿cuánto costará una botella de aceite de 0,75 litros?

24 (14 pag.103) La sandía está a 68 céntimos el kilo. ¿Cuánto pagarás por una sandía que ha pesado 3 kg 750 g?

25 (15 pag.103) Una alfombra rectangular mide 3,75 m de largo y 2,5 m de ancho. ¿Qué superficie cubre?

26 (16 pag.103) Si el melón está a 1,90 €/kg, ¿cuánto pagará Julián por estos dos melones?:





C) División de números decimales

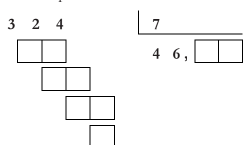
Decimales en el dividendo:

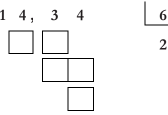
Para dividir un <u>número decimal</u> entre un <u>número natural</u>, se hace la división como si fueran números naturales, y al bajar la primera cifra decimal se pone una coma en el cociente. También puedes hacer la división normal y separar los decimales, en el cociente, cuando hayas terminado.

Para hallar números decimales en el cociente procederemos de la siguiente manera:

- 1º Convertiremos la cifra de las unidades que figura en el RESTO en décimas y el resultado de dividir éstas serán décimas y ocupará el lugar de las décimas en el cociente.
- 2º Las **décimas se pasarán a centésimas** y la cifra resultante de dividir será centésima y ocupará la posición de las centésimas en el cociente.
- 3º Se irá repitiendo el mismo procedimiento con las demás unidades a obtener.

27 (2 pag.105) Completa





6		
2	,	

28 (3 pag.105) Calcula el cociente exacto

a) 28:5

b) 53:4

c) 7,5:3

d) 12,5:4

29 (4 pag.105) Calcula el cociente con dos cifras decimales.

a) 47:3

c) 169:11

d) 7,7:6

f) 96,7:22

JU (6 pag.105) Calcula el co	ciente con dos cifras deci	<u>imales</u> .	
a) 526 : 23		b) 6 321 : 145	
c) 82,93 : 36		d) 1 245,4 : 263	
91			
31 (7 pag.105) Divide.			
a) 5:10 →	b) 8:100	→ c) 2:	1 000 →
d) 3,6:10 →	e) 5,7 : 100	→ f) 2,8	3:1000 →
g) 2,54:10 \rightarrow	h) 57,25:100	→ i) 0,3	: 1 000 →
32 (8 µag.105) Completa (T	en en cuenta <u>cociente = i</u>	DIVIDENDO: DIVISOR O DIVISO	R = DIVIDENDO : COCIENTE)
a) 72: = 7,2	b) 3,8 : = 0,038	c): 1 000 = 0,05	d): 100 = 2,3
33 (9 pag.105) Calcula el co	ciente con dos cifras deci	imales.	
a) 1:4		b) 30:8	
c) 6:11		d) 5:234	
,		,	

2/	(10 pag.105) Calcula	1	acaionto		400	aifua a	المحاسم ما	
U4	(10 pag.105) Calcula	a el	cociente	con	dos	cifras	decimal	<u>es</u> .

Carcula el Cociente Con	
a) 0,9:5	b) 0,3:9
c) 1,2 : 7	d) 0,08:2

35 (11 pag.105) Calcula como en el ejemplo.

- Ejemplo (2,1-1,8):5=0,3:5=0,06
- a) (5,1-4,9):2=
- b) 3,6:(2,7+1,3)=
- c) (1,4-0,6):5=
- d) 0.6:(0.69+0.31)=

Operaciones:				
a)	b)	c)	d)	

36 (12 µag.105) Arancha ha gastado 51,60 € en los diez días que ha estado de vacaciones en la playa. ¿Cuánto ha gastado, por término medio, al día?

37 (13 pag.105) Un paquete con seis botes de refresco pesa 2,07 kg. ¿Cuánto pesa cada bote?

38 (14 pag.105) Una modista ha adquirido una pieza de tela de 25 metros por 211 euros. ¿A cuánto ha pagado el metro?

Propiedad de la división:

Al multiplicar el dividendo y el divisor por el mismo número, el cociente no varía.

39 (16 pag.107) Calcula mentalmente teniendo en cuenta la propiedad anterior.

- a) 0.6:0.2→
- b) 1,4 : 0,2 →
- c) 0,6 : 0,3 →

- d) 1,8:0,3
- **→**.....
- e) $3:0,1 \rightarrow \dots$ f) $4:0,1 \rightarrow \dots$

Decimales en el divisor:

Para dividir un <u>número natural</u> entre un <u>número decimal</u>, se suprime la coma en el divisor y se añaden tantos ceros en el dividendo como cifras decimales tenga el divisor

Primer paso -> Contamos los decimales	Un decimal	6275 2,5
Segundo paso -> Suprimimos la coma	del divisor	6275 25
Tercer paso → Añadimos en el divid	endo un cero.	62750 25

40 (17 pag.107) Suprime las comas como en el ejemplo y después calcula con dos cifras decimales, si las hay.

a) 32:0,8	b) 8:0,9
c) 6:0,7	d) 15:0,35

Decimales en el dividendo y divisor:

Para dividir un <u>número decimal</u> entre otro <u>número decimal</u>, se suprime la coma en el divisor y se desplaza la coma del dividendo tantos lugares a la derecha como cifras decimales tenga el divisor. Si es necesario, se añaden ceros en el dividendo.

41 (18 pag.107) Calcula como en el ejemplo.

•
$$6,25: 0,4 \Rightarrow 62,5: 4 \Rightarrow 62,50$$
• $6,25: 0,4 \Rightarrow 62,5: 4 \Rightarrow 62,50$
• $15,62$
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10
• 10

42 (21 pag.107) Calcula con dos cifras decimales.

a) 0,072:0,015

b) 4,28:0,071

c) 0.7:0.0056

d) 13,6:2,753

43 (22 pag.107) Observa que el dividendo es menor que el divisor, analiza el ejemplo y calcula.

a) 0,4:0,84

b) 0,7:1,4

c) 0.8:1,25

d) 2:5,4

d) _____
$$\cdot$$
 2,08 = 2,075

45 (11 pag.105) Calcula como en el ejemplo.

• Ejemplo
$$(2,1-1,8): 5=0,3: 5=0,06$$

a)
$$(5,1-4,9):2=$$

b)
$$3,6:(2,7+1,3)=$$

Operaciones:		
a)	b)	

46 (24 pag.107) Calcula como en el ejemplo. • Ejemplo: $5,6:(2,4-0,8)=5,6:1,6=3,5 \rightarrow 5,6:(2,4-0,8)$

 $\begin{array}{c}
5,6:(2,4-0,8) \\
5,6:1,6
\end{array}$

a)
$$(6,2 + 2,8) : 2,5 =$$

b)
$$7,4:(5,12-4,75) =$$

Operaciones:		
a)	b)	

47 (**25** pag.107) Calcula

a) 3 : 0,1 →	b) 3 : 0,01 →	c) 3 : 0,001 →
d) 0,6 : 0,1 →	e) 0,6 : 0,01 →	f) 0,6:0,001 >
g) 0,02 : 0,1 →	h) 0,02 : 0,01 →	i) 0,02 : 0,001 →

3 PROBLEMAS CON NÚMEROS DECIMÁLES

48 (33 pag.111) Con una cinta de 20 metros se han confeccionado 25 lazos iguales. ¿Cuánto mide el trozo de cinta que lleva un lazo?

49 (34 µay.111) Carmen ha comprado una blusa y una falda por 89 €. Si la falda cuesta el triple que la blusa, ¿cuánto le ha costado cada una de las prendas?

50 (35 pag.111) ¿Cuántos litros de perfume se necesitan para llenar 1 000 frascos de 33 mililitros?

51 (36 pag.111) Cuatro tazas pesan lo mismo que cinco vasos. Si cada taza pesa 0,115 kg, ¿cuánto pesa cada vaso?

52 (37 pag.1111)En el polideportivo hemos visto que:

- Siete pasos de Juan equivalen a cuatro saltos de Ana.
- Tres saltos de Ana equivalen a 5 pasos de Rosa.
- Un paso de Rosa mide 0,63 metros.

¿Cuánto mide un paso de Juan?

53 (38 µag.111) Manuel ha comprado 2,60 kg de manzanas y 850 g de fresas. ¿Cuánto le devuelven si paga con un billete de 10 €?



54 (39 pag.111) En el obrador de una industria de bollería se fabrican todos los días, para una cadena
de supermercados, 2 000 bollos suizos a 0,45 €la unidad; 1 500 magdalenas a 0,8 €cada una y 1 000
ensaimadas a 1,03 €la unidad. ¿A cuánto asciende la factura diaria por estos productos?

55 (40 pag.111) Una merluza de kilo y cuarto ha costado 15,75 €. ¿A cómo está el kilo? ¿Cuánto costará otra merluza que pesa un kilo y cuatrocientos gramos?

56 (41 pag.111) Una nave de exposiciones mide 20,65 m de ancho y 35,1 m de largo. ¿Cuánto costará cubrir el suelo de la nave con una moqueta que cuesta 9,70 e el metro cuadrado?

57 (42 pag.111) Rosa y Javier compran en el supermercado:

- Cinco cajas de leche a 1,05 €la caja.
- Una bolsa de bacalao de 0,920 kg a 13,25 €/kg.
- Un paquete de galletas que cuesta 2,85 €.
- Un cuarto de kilo de jamón a 38,40 €/kg. ¿Cuánto pagan en caja por la compra?

58 (43 pag.111) Un comerciante del sector de la confección compra 125 vestidos a 13,20 euros cada uno.

¿A qué precio debe ponerlos a la venta, sabiendo que retira cinco unidades para el escaparate y que desea ganar 450 €con la mercancía?