

Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males

1. Pongo cada cifra en su lugar.
37'12; 9'98; 6.785'6

u. de mil	centena	decena	unidad		décima	centésima	milésima
1.000	100	10	1		0'1	0'01	0'001
				,			
				,			
●				,			

2. Pongo cada número en su lugar.
a) Treinta y siete milésimas.
b) Nueve unidades y cuatro décimas.
c) Cuatro unidades y trescientas milésimas

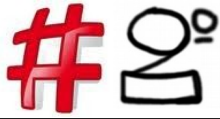
u. de mil	centena	decena	unidad		décima	centésima	milésima
1.000	100	10	1		0'1	0'01	0'001
				,			
				,			
				,			

3. Escribo cómo se leen estos números.

a) 112'3

b) 0'09

c) 23'156



Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males. Suma y resta

1. Calculo: ¡0j0! LA COMA DEBAJO DE LA COMA

a) $32'98 + 45'006 =$

b) $7 + 8'0003 =$

$$\begin{array}{r} 32'98 \\ + 45'006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8'0003 \\ \hline \end{array}$$

2. Calculo:

a) $3'456 - 0'098 =$

b) $0'56 - 0'246 =$

c) $8'42 - 5'3 =$

3. Calculo:

a) $4'001 + 2'11 =$

b) $5'31 - 0'77 =$

c) $4'001 - 2'72 =$

4. Calculo:

a) $13'45 + 9'95 =$

b) $30 - 0'9 =$

c) $25 - 0'99 =$

d) $23'045 + 0'055 =$

e) $2'11 - 0'723 =$

5. Calculo:

a) $124'6 + 45'802 + 4'18 =$

b) $8'42 + 5'3 + 7'12 =$

c) $4'001 + 2'11 + 0'723 =$

d) $34'56 + 89'7 + 155'86 =$

e) $0'39 + 83'99 + 435'08 =$



Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males. Multiplicación

1. Calculo: ¡0j0! LA COMA AL FINAL....

a) $32'98 \cdot 4 =$

b) $7 \cdot 8'0003 =$

2. Calculo:

a) $3'456 \cdot 2'9 =$

b) $0'56 \cdot 0'2 =$

c) $8'42 \cdot 5'3 =$

3. Calculo:

a) $4'001 \cdot 2'11 =$

b) $5'31 \cdot 0'77 =$

c) $4'001 \cdot 2'72 =$

4. Calculo:

a) $13'45 \cdot 9'95 =$

b) $30 \cdot 0'9 =$

c) $25 \cdot 0'99 =$

d) $23'045 \cdot 0'055 =$

e) $2'11 \cdot 0'723 =$

5. Calculo:

a) $45'802 \cdot 4'18 =$

b) $(8'42 \cdot 5'3) \cdot 7 =$

c) $4 \cdot (2'11 \cdot 0'723) =$

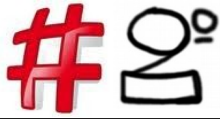
d) $(34'56 \cdot 89'7) \cdot 155 =$

e) $(0'39 \cdot 83) \cdot 435'08 =$

$$\begin{array}{r} 32'98 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$131'92$$

cuenta los
decimales



Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males. Multiplico por 10...

1. Calculo: *Sólo tengo que mover la coma y poner ceros...*

a) $42'6 \cdot 10 = 426$

un cero un lugar

b) $765'3 \cdot 100 = 76.530$

dos ceros dos lugares

c) $24'8 \cdot 1.000 =$

d) $6'54 \cdot 100 =$

e) $457'98 \cdot 10 =$

f) $57'12 \cdot 1.000 =$

2. Calculo:

a) $123'77 \cdot 10 =$

b) $649'3 \cdot 1.000 =$

c) $4'49 \cdot 100 =$

3. Calculo:

a) $0'23 \cdot 10 =$

b) $3'234 \cdot 100 =$

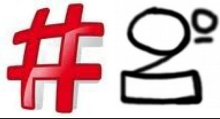
c) $0'0245 \cdot 1.000 =$

4. Calculo:

a) $10 \cdot 3'98 =$

b) $100 \cdot 456'8098 =$

c) $1.000 \cdot 4'00567 =$



Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males. Multiplico por 0'1...

1. Calculo: *Sólo tengo que mover la coma y poner ceros... Cuento la parte decimal...*

a) $42'6 \cdot 0'1 = 4 \text{ ' } 2 \text{ 6}$

un cero  un lugar 

b) $765'3 \cdot 0'01 = 7 \text{ ' } 6 \text{ 5 3}$

dos ceros  dos lugares 

c) $24'8 \cdot 0'1 =$

d) $6'54 \cdot 0'01 =$

e) $457'98 \cdot 0'1 =$

f) $57'12 \cdot 0'001 =$

2. Calculo:

a) $123'77 \cdot 0'1 =$

b) $649'3 \cdot 0'001 =$

c) $4'49 \cdot 0'01 =$

3. Calculo:

a) $0'23 \cdot 0'1 =$

b) $3'234 \cdot 0'01 =$

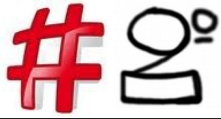
c) $0'0245 \cdot 0'001 =$

4. Calculo:

a) $0'1 \cdot 3'98 =$

b) $0'01 \cdot 456'8098 =$

c) $0'001 \cdot 40'0567 =$



Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males. Divido

1. Calculo: *Paso la coma del dividendo al cociente.*

a) $42'6 : 3 =$

b) $399'5 : 7 =$

c) $24'8 : 9 =$

d) $6'54 : 5 =$

e) $457'98 : 8 =$

f) $57'12 : 4 =$

$$\begin{array}{r} 42'6 : 3 \\ 12 \quad 14'2 \\ 06 \\ 0 \\ \hline 14'2 \\ \cdot 3 \\ \hline 42'6 \end{array}$$

2. Calculo:

a) $123'77 : 12 =$

b) $649'3 : 17 =$

c) $44'9 : 18 =$

3. Calculo:

a) $23'45 : 21 =$

b) $323'4 : 31 =$

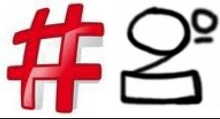
c) $245'43 : 41 =$

4. Calculo:

a) $32'98 : 18 =$

b) $4568'098 : 47 =$

c) $14005'67 : 123 =$



Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males. Divido

1. Calculo: *Quito la coma del divisor.*

a) $4'26 : 3'5 =$

b) $399'5 : 7'2 =$

c) $24'8 : 9'3 =$

d) $6'54 : 5'4 =$

e) $457'98 : 8'1 =$

f) $57'12 : 4'02 =$

$$4'26 \cdot (10) : 3'5 \cdot (10)$$

$$42,6 : 35$$

$$42'6 : \underline{35}$$

$$\begin{array}{r} 076 \quad 1'2 \\ 06 \end{array}$$

2. Calculo:

a) $123'77 : 1'2 =$

b) $649'3 : 1'7 =$

c) $44'9 : 1'8 =$

3. Calculo:

a) $23'45 : 2'1 =$

b) $323'4 : 3'1 =$

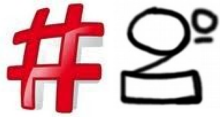
c) $245'43 : 4'1 =$

4. Calculo:

a) $32'98 : 1'8 =$

b) $4568'098 : 4'7 =$

c) $14005'67 : 1'23 =$



Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

DECI (10) –males

1. Escribo estos números decimales:

- a) Setenta y tres milésimas.
- b) Cuatro enteros y cinco décimas.
- c) Treinta y cuatro enteros dos centésimas.

2. Calculo:

$$13'45 + 134 + 56 =$$

$$3'47 + 135 + 78 =$$

$$4'101 - 0'4537 =$$

$$5'32 \cdot 0'91 =$$

$$56'98 \cdot 1.000 =$$

$$34'98 \cdot 0'1 =$$

$$0'098 \cdot 100 =$$

3. Calculo estas divisiones sacando dos decimales:

$$45 : 7 =$$

$$57 : 5 =$$

$$168 : 9 =$$

$$442 : 3 =$$

$$34 : 12 =$$

$$67 : 23 =$$

4. Divido:

$$57 : 4'2 =$$

$$23 : 2'4 =$$

$$76 : 9'5 =$$

$$140 : 6'7 =$$