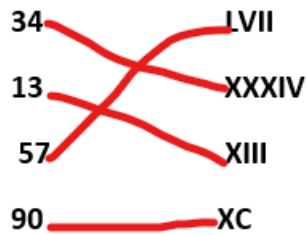


# NÚMEROS ROMANOS

1.- Une cada cifra con el número romano correspondiente.



2.- Completa la siguiente tabla.

Cifras	Número romano
576	DLXXVI
248	CCXLVIII
3.502	MMMDII
2.398	MMCCCXCVIII

3.- Escribe con números romanos.

347 = CCCLXVII

7.003 =  $\overline{\text{VIIIII}}$

589 = DLXXXIX

1.809 = MDCCCIX

1.487 = MDCLXXXVII

5.000 =  $\overline{\text{V}}$

4.- Escribe con cifras los siguientes números romanos.

MML = 2.050

DCXVI = 616

MDCCIV = 1704 \* (Sobraba un I)

CMXIX = 919

MMDCCCXXXIV = 2.834

5.- Une cada cifra con el número romano correspondiente.

1.240      XXV  
25      DXXI  
65.374      MCCXL  
521      LXVCCCLXXIV

DALE AL COCO con los NÚMEROS ROMANOS

1.- Cinco más uno y quinientos te dará, querido amigo, una planta y no te miento.

VI + D    **VID**

2.- ¿Qué país se queda en 1.090 si le quitan las vocales?

MXC    **MEXICO**

3.- ¿Qué nombre propio se queda en 2.000 si le quitan las vocales?

MM    **MOMO**

4.- ¿Qué nombre propio se queda en 150 si le quitan las vocales?

CL    **CLOE**

5.- ¿Qué nombre propio se queda en 250 si le quitan las vocales?

CCL    **CECILIA**

6.- ¿Qué nombre propio se queda en 550 si le quitan las vocales?

DL    **DELIA**

7.- ¿Qué nombre propio se queda en 950 si le quitan las vocales?

CML    **CAMILO**

8.- ¿Qué nombre propio se queda en 1.050 si le quitan las vocales?

ML    **MILA**

9.- ¿Qué nombre propio se queda en 1.150 si le quitan las vocales?

MCL    **MICAELA**

10.- ¿Qué nombre propio se queda en 1.500 si le quitan las vocales?

MD    **AMADEO**

**\*Otras respuestas pueden ser posibles.**

## LOS NÚMEROS DECIMALES

1.- Escribe cómo se leen estos números decimales; utiliza dos procedimientos.

13,2. Trece coma dos.                    13 unidades y 2 décimas.

0,02. Cero coma cero dos            0 unidades y 2 centésimas.

7,204. Siete coma doscientos cuatro.            7 unidades y 204 milésimas.

17,82. Diecisiete coma ochenta y dos.            17 unidades y 82 centésimas.

1,205. Uno coma doscientos cinco.            1 unidad y 205 milésimas.

900,002. Novecientos coma cero cero dos.            900 unidades y 2 milésimas.

2.- ¿Qué valor numérico tiene la cifra 7 en cada una de las siguientes cantidades?

138,729

17,31

101,87

7.215,68

701,5

3,057

décima

unidad

centésima

Unidad de millar

centena

milésima

3.- Completa la siguiente tabla.

Número decimal	0,14	0,7	0,347	2,1	0,84	0,006	0,109	9,6	5,25
Fracción decimal	$\frac{14}{100}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{347}{1.000}$	$\frac{21}{10}$	$\frac{84}{100}$	$\frac{6}{1.000}$	$\frac{109}{1.000}$	$\frac{96}{10}$	$\frac{525}{100}$

4.-Indica cuál de los siguientes números decimales es el menor.

1,01

1,002

1,2

1,122

1,04

5.- Ordena de mayor a menor estos números decimales.

1,75 - 1,43 - 1,01 - 2,34 - 2,31 - 1,1 - 1,34

**2,34 < 2,31 < 1,75 < 1,43 < 1,34 < 1,1 < 1,01**

6.- Coloca entre cada pareja de números decimales el símbolo > o <, según corresponda.

43,16 < 43,67

203,87 < 398,76

84,67 > 84,62

10,653 < 10,659

2,567 < 5,567

3,08 < 3,082

7.- Escribe si es verdadero o falso.

a)  $52,00 = 52$  **V**

b)  $41,25 < 41,32$  **V**

c)  $38,928 > 38,922$  **V**

d)  $5,426 > 5,430$  **F**

8.- Coloca en columna y calcula.

a)  $72,2 - 41,801 = 30,399$

b)  $41,93 - 20,765 = 21,165$

9.- Coloca en columna los sumandos y calcula.

a)  $7,520 + 6,9 + 2,02 = 16,44$

b)  $3,920 + 8,1 + 1,036 = 13,056$

10.- Haz los cálculos y escribe el resultado de la misma forma.

a) 42 unidades y 56 centésimas - 8 unidades y 243 milésimas a) 34 unidades y 317 milésimas

b) 120 unidades y 7 décimas - 34 unidades y 35 centésimas b) 86 unidades y 35 centésimas

11.- Calcula y expresa el resultado de la misma forma que los sumandos.

a) 12 unidades y 6 centésimas + 8 unidades y 54 centésimas a) 20 unidades y 6 décimas

b) ciento cuarenta coma cinco + veintitrés coma cuarenta b) ciento sesenta y tres coma nueve

12.- Completa esta tabla.

Primer factor	Segundo factor	Producto
13,504	16	216,064
48	0,308	14,784

13.- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a)  $52,762 \times 42 = 2.216,004$

b)  $40,291 \times 4.000 = 161.164$

c)  $9.283 \times 0,01 = 92,83$

14.- Resuelve las siguientes operaciones.

$$(13,45 + 7,2) \times 13 = 268,45$$

$$12 \times (8,31 - 6,03) = 27,36$$

$$9 \times (47,02 + 31,48) = 706,5$$

$$(341,731 - 21,409) \times 10 = 3.203,22$$

15.- Realiza estas operaciones teniendo en cuenta las reglas del cálculo.

a)  $12,65 + 7,5 \times 24 = 192,65$

b)  $140,8 - 3 \times 24,05 - 8,73 = 59,92$

16.- Haz las siguientes divisiones.

$$187,56 : 12 = 15,63$$

$$398,08 : 16 = 24,88$$

$$259,14 : 21 = 12,34$$

17.- División y prueba

$$43,9153834 : 65,7$$

The image shows a handwritten long division problem on grid paper. The division is  $43,9153834 : 65,7$ . The quotient is  $0,668422$ . The division steps are shown as follows:

$$\begin{array}{r} 43,9153834 \overline{) 65,7} \\ 04495 \\ \underline{5533} \\ 2778 \\ \underline{1503} \\ 1894 \\ \underline{580} \end{array}$$

Below the division, the word "Prueba" is written and underlined. The multiplication is shown as follows:

$$\begin{array}{r} 0,668422 \\ \times 657 \\ \hline 4678954 \\ + 3342110 \\ \hline 4010532 \\ \hline 439153254 \\ + 580 \\ \hline 439,153834 \end{array}$$