

Hola a tod@s. Ya se han acabado las vacaciones y toca volver al trabajo. Esta semana repasaremos los números romanos y los números decimales. ¡Ánimo valientes!!!, que tenemos que ser optimistas y pensar que ya queda menos para volvernos a ver en el cole. Un abrazo.

NÚMEROS ROMANOS

1 Une cada cifra con el número romano correspondiente.

34	LVII
13	XXXIV
57	XIII
90	XC

2.-Completa la siguiente tabla.

Cifras	Número romano
576	
	CCXLVIII
	MMMII
2.398	

3.- Escribe con números romanos.

347

7.003

589

1.809

1.487

5.000

4.- Escribe con cifras los siguientes números romanos.

MML = ...

DCXVI = ...

MDCCIIV = ...

CMXIX = ...

MMDCCCXXXIV = ...

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LOS NÚMEROS DECIMALES

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

13,2

0,02

7,204

17,82

1,205

900,002

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

3.- Completa la siguiente tabla.

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

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

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 Escribe si es verdadero o falso.

7.- Escribe si es verdadero o falso.

a) 52,00 = 52

b) 41,25 < 41,32

c) 38,928 > 38,922

d) 5,426 > 5,430

8.-Coloca en columna y calcula.

a) 72,2 - 41,801

b) 41,93 - 20,765

9.- Coloca en columna los sumandos y calcula.

a) $7,520 + 6,9 + 2,02$

b) $3,920 + 8,1 + 1,036$

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

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

b) 120 unidades y 7 décimas - 34 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

b) ciento cuarenta coma cinco + veintitrés coma cuarenta

12.- Completa esta tabla.

Primer factor	Segundo factor	Producto
13,504	16	
48	0,308	

13.- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a) $52,762 \times 42$

b) $40,291 \times 4.000$

c) $9.283 \times 0,01$

14.- Resuelve las siguientes operaciones.

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

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

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

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

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

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

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

16.- Haz las siguientes divisiones.

$187,56 : 12 = \dots$

$398,08 : 16 = \dots$

$259,14 : 21 = \dots$

17.- División y prueba

$439153834 : 657$