

Hola chic@s, como les comenté a algún@s con l@s que hablé la semana pasada, esta semana vamos a empezar a repasar los contenidos que hemos visto desde principio de curso, con el objetivo de que para el curso que vienen los lleven bien aprendidos.

Matemáticas → Lunes, 27 de abril 2020

Números de hasta siete cifras

1 U. de millón = 1.000.000 U
1.000.000 se lee: **un millón**.

U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
1	0	0	0	0	0	0

Este año, han visitado la ciudad 3.489.750 turistas.

U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
3	4	8	9	7	5	0



$$3.489.750 = 3 \text{ U. de millón} + 4 \text{ CM} + 8 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 5 \text{ D} = \\ = 3.000.000 + 400.000 + 80.000 + 9.000 + 700 + 50$$

3.489.750 se lee: tres millones cuatrocientos ochenta y nueve mil setecientos cincuenta.

1) ¿Cuántas unidades son?

2 U. de millón → 2.000.000

9 U. de millón →

3 CM →

6 C →

8 CM →

1 UM →

9 DM →

6 CM →

2) Escribe cada número con cifras y con letras (cuidado la mayúscula al empezar a escribir).

Ejemplo:

1º → 2 CM + 1 UM + 5 C = 200.000 + 1.000 + 500 = 201.500

2º → Doscientos un mil quinientos.

9 U. de millón + 6 CM + 2 UM + 5 C + 6 U

5 U. de millón + 7 CM + 1 DM + 6 C + 8 D + 3 U

9 CM + 9 DM + 4 UM + 7 C + 6 D + 2 U

3) Copia en la tabla cada número.

Ejemplo:

760.540 →

U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
	7	6	0	5	4	0

U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
2.760.540						
756.203						
7.070.800						
950.321						

4) Ahora vamos a descomponer los números del ejercicio anterior.

Ejemplo:

$$760.540 = 7 \text{ CM} + 6 \text{ DM} + 5 \text{ C} + 4 \text{ D} = 700.000 + 60.000 + 500 + 40$$

$$2.760.540 =$$

$$756.203 =$$

$$7.070.800 =$$

$$950.321 =$$