



SOLUCIONES TAREA DEL LUNES 6 DE ABRIL

1.

	C. de millón	D. de millón	U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
7.008.524			7	0	0	8	5	2	4
20.806.742		2	0	8	0	6	7	4	2
654.026.108	6	5	4	0	2	6	1	0	8
378.009.030	3	7	8	0	0	9	0	3	0

2.

- 324.517.226
 - 3 C de millón + 2 D. de millón + 4 U. de millón + 5 CM + 1 DM + 7 UM + 2C + 2 D + 6 U.
 - 300.000.000 + 20.000.000 + 4.000.000 + 500.000 + 10.000 + 7.000 + 200 + 20 + 6.
 - Trescientos veinticuatro millones quinientos diecisiete mil doscientos veintiséis.
- 650.028.400
 - 6 C. de millón + 5 D. de millón + 2 DM + 8 UM + 4 C
 - 600.000.000 + 50.000.000 + 20.000 + 8.000 + 400
 - Seiscientos cincuenta millones veintiocho mil cuatrocientos.
- 960.701.080
 - 9 C. de millón + 6 D. de millón + 7 CM + 1 UM + 8 D
 - 900.000.000 + 60.000.000 + 700.000 + 1.000 + 80
 - Novecientos sesenta millones setecientos un mil ochenta

3.

** <
** >
** <

** >
** >
** <

4.

- $2^7 = 128$
- $9^3 = 729$
- $6^4 = 1.296$
- $4^6 = 4.096$
- $3^3 = 27$

5.

- $46.700 = 4 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 7 \times 10^2$
- $910.201 = 9 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 1$
- $1.892.406 = 1 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 6$
- $428.689.135 = 4 \times 10^8 + 2 \times 10^7 + 8 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 3 \times 10 + 5$

6.

- 1.967
- 2.676
- 15.241
- 9.502
- CDLXXXIX
- MMMCMXXVI
- VIIICLXII
- XIVCCCLXXVIII