

Actividades

1 –Escribe con palabra los siguiente números

125.000.000 _____

567.227 _____

15.165.389 _____

2.003.005 _____

11.400.959 _____

9.178.871 _____

2 –¿A cuántas unidades equivalen el valor de los siguientes dígitos de este número?

54.238.967

a – El dígito 3 _____

b – El dígito 5 _____

c – El dígito 7 _____

d – El dígito 9 _____

e – El dígito 2 _____

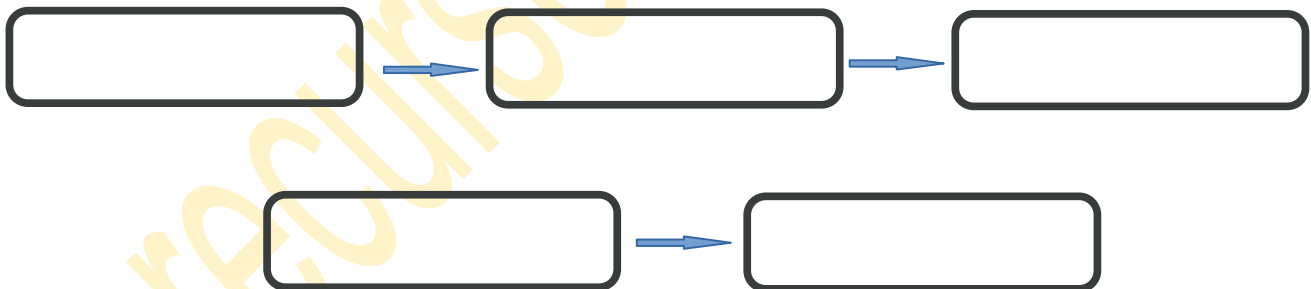
f – El dígito 6 _____

3 –Indica los números que se piden.

- a – El menor número de 5 cifras con: 8, 3, 6, 9, 2, 3 _____
- b – El mayor número de 6 cifras con: 8, 3, 1, 5, 2, 8, 9 _____
- c – El mayor número de 5 cifras con: 7, 6, 1, 0, 4, 2, 5 _____
- d – El menor número de 4 cifras con: 9, 2, 6, 8, 3, 7 _____
- e – El mayor número de 7 cifras con: 3, 2, 5, 1, 6, 4, 9, 8 _____

4 –Teniendo en cuenta las distancias en kilómetros que separan Córdoba de las siguientes ciudades, ordénalas desde la más lejana a la más cercana.

Ciudad	Distancia en kilómetros
Sevilla	140
Madrid	400
La Coruña	962
Badajoz	264
Valencia	523



5 –Compara los siguientes números e indica el signo que corresponda. >, = ó <

- 2.167.891 2.176.891
- 5.222.345 5.111.345
- 9.145.346 9.145.346
- 3.256.122 3.256.211

6 –Escribe el número que corresponde a las siguientes descomposiciones.

A – $2.000.000 + 200.000 + 3.000 + 5$

B – $1.000.000 + 30.000 + 3.000 + 500 + 20 + 2$

C – $11.000.000 + 4.000.000 + 800.000 + 50.000 + 2000 + 900 + 10 + 3$

D – $30 + 30.000 + 3.000.000 + 300 + 300.000 + 3 + 3.000$

7 –Escribe el número que corresponde a las siguientes descomposiciones.

A – $3 \text{ UMi} + 5 \text{ CM} + 4 \text{ DM} + 3 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 7 \text{ D} + 4 \text{ U}$

B – $5 \text{ CM} + 2 \text{ U}$

C – $5 \text{ U} + 9 \text{ DM} + 3 \text{ UMi} + 3 \text{ CM}$

D – $4 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 3 \text{ UMI} + 3 \text{ C} + 8 \text{ D} + 2 \text{ U}$

8 – Completa los recuadros de la siguiente tabla con el dígito que corresponde a cada posición

	CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U
2.345									
108.456									
7.999.235									
135.872.095									
34.698									
245.379.143									

9 – Señala cuál de las siguientes listas de números naturales se encuentran ordenados de menor a mayor.

- a . 2.456.447 - 2.540.000 - 2.457.890 - 999.987
- b . 1.345.267 - 4.324.555 - 5.000.000 - 6.000.001
- c . 2.489.447 - 2.140.000 - 2.139.890 - 1.999.999
- d . 5.456.427 - 3.540.455 - 6.433.777 - 4.533.887

10 – Señala cuál de las siguientes listas de números naturales se encuentran ordenados de mayor a menor.

- a . 2.456.447 - 2.540.000 - 2.457.890 - 999.987
- b . 1.345.267 - 4.324.555 - 5.000.000 - 6.000.001
- c . 2.489.447 - 2.140.000 - 2.139.890 - 1.999.999
- d . 5.456.427 - 3.540.455 - 6.433.777 - 4.533.887