

LUNES, 13 DE ABRIL DE 2020

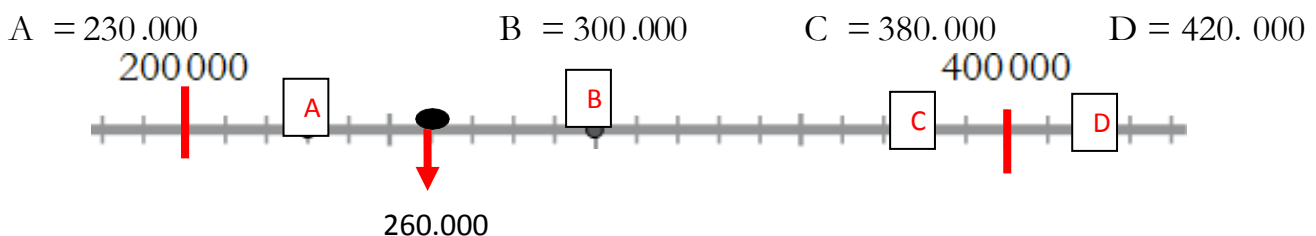
1 Escribe con cifras estos números. Os dejamos un ejemplo para que lo veáis.

- a) Seis millones doscientos mil cuarenta y tres → 6.200.043
- b) Dos millones seiscientos setenta y siete mil trescientos → 2.677.300
- c) Cuarenta y siete mil quinientos veinte → 47.520
- d) Cuatro millones ochocientos cuarenta y ocho mil novecientos → 4.848.900
- e) Once millones cincuenta mil quinientos → 11.050.500
- f) Ocho millones seiscientos treinta y tres → 8.000.633

2 Completa la tabla (descompón de las dos maneras siguiendo el ejemplo, escribe el número y escribe como se lee).

DESCOMPOSICIÓN	NÚMERO	SE LEE...
3.000.000 + 200.000 + 3.000 + 50 + 6 3UMM + 2CM + 3 UM + 5D + 6U	3.203.056	Tres millones doscientos tres mil cincuenta y seis
4.000.000 + 60.000 + 20 + 7	4.060.027	Cuatro millones sesenta mil veintisiete
5.000.000 + 400.000 + 300 + 80	5.400.308	Cinco millones cuatrocientos mil trescientos ocho
8.000.000 + 10.000 + 500 + 90 + 5	8.010.595	Ocho millones diez mil quinientos noventa y cinco

3 Coloca cada letra en el lugar de la recta que le corresponda. Os dejamos un ejemplo: hemos colocado 260.000 en la recta.



4. Coloca en vertical y calcula.

a) $4\ 876 + 5\ 694 + 7\ 326$

b) $94\ 356 - 56\ 783$

c) $54\ 678 + 23\ 456 + 82\ 159$

d) $456\ 975 - 78\ 963$

A = 17.896

B = 37.573

C = 16.293

D = 378.012

MARTES, 14 DE ABRIL DE 2020

1. Rodea el número 5 y escribe el valor de la cifra 5 en cada uno de estos números. Os dejamos un ejemplo: 54. 849.

⑤ 4.849 DM (Décena de Millar)

- 3⑤.849 UM (Unidad de Millar)
- 31⑤24 C (Centena)
- ⑤16.300 CM (Centena de Millar)
- ⑤3.849 DM (Decena de Millar)
- ⑤328.930 UMM (Unidad de millón)

2. Aproxima estos números a la UMM (Unidad de millón) más próxima. Os dejamos 2 ejemplos.

NÚMERO	UNIDAD DE MILLÓN MÁS PRÓXIMA
3.150.659	3.000.000
7.745.35	8.000.000
⑧.348.007	8.000.000
②.643.720	3.000.000
5.⑤26.380	6.000.000
8.⑨34.536	9.000.000
9.②90.425	9.000.000

3. Ordena estas cantidades de mayor a menor.

7.520.064 – 750.624 – 7.052.064 – 7.542.006 – 756.240

7.542.006 > 7.520.064 > 7.052.064 > 756.240 > 750.624
260.000

4. ¿Qué número representa cada letra?



A = 1.600.000 B = 2.200.000 C = 3.100.000 D = 3.700.000

5. Escribe los seis números anteriores a un millón y los seis números posteriores a 999.998. Os dejamos un ejemplo. Después pon seis más.

- Anteriores: **999.997**
- Posteriores: **999.999**
- Anteriores: **999.999 – 999.998 – 999.997 – 999.996 – 999.995 – 999.994 – 999-993**
- Posteriores: **1.000.001 – 1.000.002 – 1.000.003 – 1.000.004 – 1.000.005 – 1.000.006**

1 Escribe con cifras y con letras los números representados.

Ejemplos:

- 387.542= trescientos ochenta y siete mil quinientos cuarenta y dos.
- 5.675.433= cinco millones seiscientos setenta y cinco mil cuatrocientos treinta y tres.

CM	DM	UM	C	D	U
••	•• •• ••		•••	•• •	•• •

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
•• ••	••	•• •	•••	••	••• •• ••	

1) 290.353 = doscientos noventa mil trescientos cincuenta y tres

2) 4.253.280 = cuatro millones doscientos cincuenta y tres mil doscientos ochenta

CM	DM	UM	C	D	U
•	•• •	•• •• ••	••	•••	••

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
•• •• ••	•• ••	•• •	•• •		•• ••	••

1) 138. 232 = ciento treinta mil doscientos treinta y dos

2) 9. 664. 082 = nueve millones seiscientos sesenta y cuatro mil ochenta y dos

2 Completa con cifras o con letras.

- a) Seis millones quinientos ocho mil doscientos trece → 6.508.213
- b) Veinte millones cuarenta y tres mil novecientos → 20.043.900
- c) cuatro millones setenta y dos mil ochenta → 4.072.080
- d) doce millones ochocientos seis mil quinientos → 12.806.500

3. Completa la tabla.

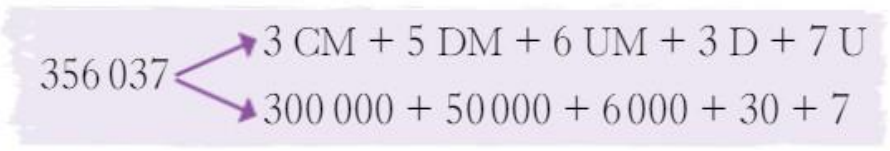
NÚMEROS	REDONDEO A LAS DECENAS DE MILLAR
2.7 <u>5</u> 8.806	2.760.000
5.3 <u>4</u> 5. 621	5.350.000
3.2 <u>8</u> 3.230	3.280.000
24.9 <u>1</u> 0.147	24.910.000

4. Ordena de mayor a menor estos números.

4 548 890 - 4 567 392 - 4 235 890

4. 567.392 > 4.548.890 > 4.235.890

5. Descompón estos números como en el ejemplo.

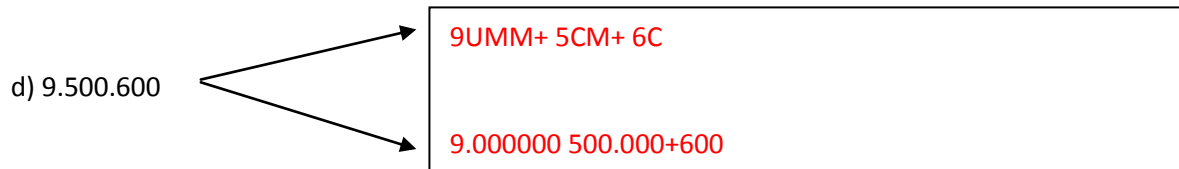
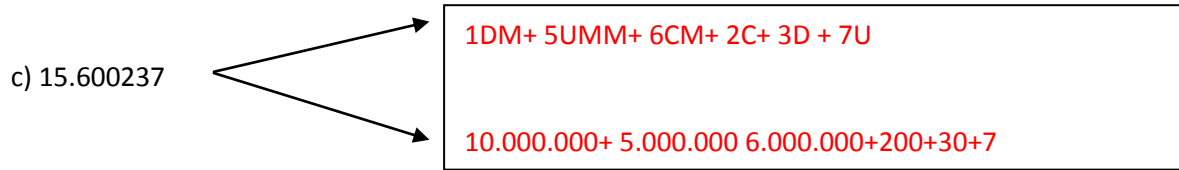
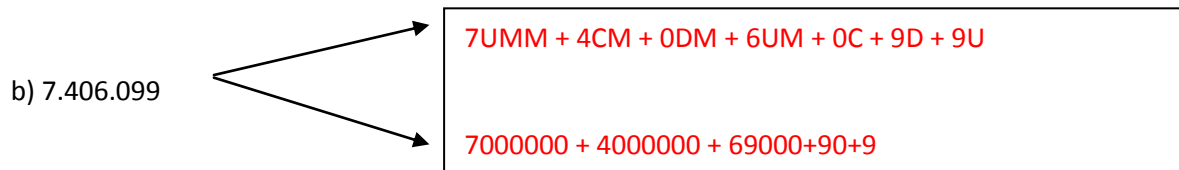
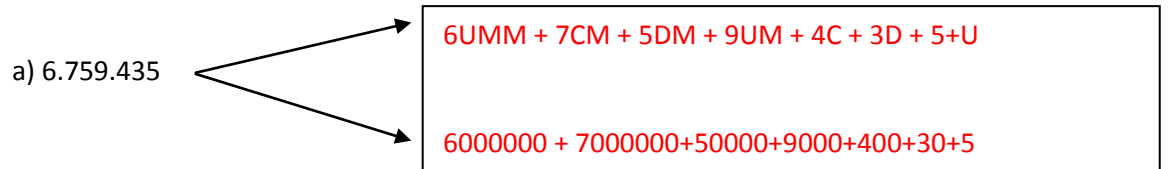


a) 6 759 435

c) 15 600 237

b) 7 406 099

d) 9 500 600



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Si saco de la hucha 127 euros para comprar unos patines, me quedan 225 euros. ¿ Cuántos tengo en la hucha?.



<p>Pregunta: ¿Cuánto dinero tengo en la hucha?</p>	<p>Datos: Si sacara de la hucha 127 euros, me quedarían dentro de la hucha 225</p>	<p>Operación: $127 + 225 = 352$ (Euros tengo en la hucha)</p>	<p>Solución: En la hucha tengo 352 euros.</p>
---	---	---	--

2. Julián tenía 42 canicas pero le he dado 12 a Berta y ahora tienen las dos la misma cantidad. ¿Cuántas canicas tenía Berta? ¿Cuántas tienen entre los dos?

<p>Pregunta: ¿Cuántas canicas tenía Berta? ¿Cuántas tienen entre las dos?</p>	<p>Datos: -Julián, que tenía 42 canicas le ha dado a Berta 12. -Ahora, tienen los dos la misma cantidad de canicas.</p>	<p>Operación: $42 - 12 = 30$ canicas tienen ahora Julián y Berta. $30 - 12 = 18$ canicas tenía antes Berta. $30 + 30 = 60$ canicas tienen entre los dos</p>	<p>Solución: Berta tenía 18 canicas Entre los dos tienen 60 canicas</p>
--	--	---	--

3. En la tabla siguiente puedes ver algunos datos sobre la evolución de la población de las 3 provincias aragonesas en diez años.

	Año 2000	Año 2010
Zaragoza	848 006	973 252
Huesca	205 430	228 566
Teruel	136 473	145 277

a) ¿Cuántos habitantes creció la población de Zaragoza? $973.252 - 848.006 = 125.246$

b) ¿Cuántos habitantes le faltaba en 2010 para llegar al millón? $1.000.000 - 973.252 = 26.748$

c) ¿Cuál era la población total de Aragón en el año 2000? $848.006 + 205.430 + 136.473 = 1.189.909$

d) ¿Qué provincia incrementó (aumentó) más su número de habitantes?

Zaragoza: $973.252 - 848.006 = 125.246$

Huesca: $228.566 - 205.430 = 23136$

Teruel: $145.277 - 136.473 = 8804$

Conclusión: Zaragoza fue la provincia que creció más.

4. Juan escribe números de forma consecutiva, así: 1,2,3... Cuando ha escrito la cifra 8 cinco veces, ha parado de escribir. ¿Cuál es el último número que ha escrito?. **El número 48. (Porque ya ha escrito el 8, 18, 28, 38, 48)**



5. Al inicio de un viaje, el cuentakilómetros de un coche señala 76.989 km. ¿Cuánto marcará después de haber recorrido 567km?

Pregunta: ¿Cuánto marcará el cuentakilómetros después de haber recorrido 567 Km?	Datos: Al comenzar el viaje, el cuentakilómetros del coche señalaba 76.989 Km.	Operación: $76.989 + 567 = 77556$ Km marcará el cuentakilómetros.	Solución: El cuentakilómetros marcará 77556 Km después de haber recorrido 567km.
--	--	---	--

6. Jorge, que vive en un pueblo agrícola, ha recogido en una tabla la producción de trigo en su comarca en varios años.

7.

- a) ¿Cuál fue el año mayor producción? **2012**
- b) ¿En qué año se redujo mucho la cosecha? **2010**
- c) ¿En qué año la producción estuvo más cerca del millón kilos? **2011**

Año	Producción de trigo
2009	1 234 569
2010	645 980
2011	997 345
2012	1 283 647
2013	899 360

8. El supercomputador que controla el rumbo de la nave Enterprise V anuncia los tres planetas más cercanos.

- Solaris II: **1.580.275 km.**
- Alfa X: millón y medio de km. Escríbelo con cifras 1.500.000.
- Roca VII: un millón seiscientos mil kilómetros. Escríbelo con cifras 1.600.000.
- ¿Cuál es el planeta más cercano? AlfaX ¿Y el más lejano? **1.600.000**

9. La diferencia de dos números es 7 689. Si el sustraendo es 5 649, ¿cuál es el minuendo?

Minuendo	¿???
Sustraendo	5649
Diferencia	7689

La prueba de la resta es sumar sustraendo + diferencia y saldrá el minuendo.

Operación: $7689 + 5649 = 13338$
 Solución: el sustraendo es 13338