

MATEMÁTICAS 1⁰.- NUMERACIÓN.

- * Antes de empezar a trabajar recordemos que las posiciones indicadas en imprenta mayúscula, corresponden a la familia de los MILLONES.
- * El valor relativo de una cifra se expresa en UNIDADES.
- * El valor relativo es propio de los sistemas de numeración del tipo POSICIONAL.

1.- ¿Qué número resulta al realizar la suma de los VALORES RELATIVOS de las cifras? Escribe con cifras.

DESCOMPOSICIÓN	NÚMERO
50.000 u+ 8.000 u + 700 u + 30 u + 2 u	
5.000.000 u + 200.000 u + 80.000 u + 6.000 u + 700 u + 10 u + 1u	
90.000 u + 50 u + 6 u	
900 u + 20 u + 4 u	
70.000 u + 5.000 u + 100 u + 20 u + 5u	
200.000 u + 90.000 u + 7.000 u	
1.000.000 u + 1 u	

2.- ¿Cuál es la POSICIÓN de las Cifras en los siguientes números?
(Elige la opción correcta)

18.074.215

1	
8	
0	
7	
4	
2	
1	
5	

1.500.984

1	
5	
0	
0	
9	
8	
4	

402.562.138

4	
0	
2	
5	
6	
2	
1	
3	
8	

2. Completa los siguientes números, en cifras o letras, según corresponda.

Quince mil veinticuatro

Dieciocho mil quinientos treinta y tres

600.417.042

82.519.202

Diecinueve millones ciento siete mil cuarenta y seis.

11.090

3.- ¿Cuál es la descomposición correcta de los siguientes números?
(Elige la opción correcta)

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN
6789	
45.983	
600.050	
7.234.631	
671.235	
523.400.056	



Inténtalo otra vez. Falla otra vez, hasta que salga bien.

Lo bonito de aprender es que nadie te lo puede quitar.

4. En cada columna, localiza, entre las 3 numeraciones descompuestas, el número mayor y el menor.



1 DM + 3 dm + 7 U	6 UM + 3 dm + 2U	5 cm + 3C
1 DM + 3UM + 7 u	4 DM + 3 cm + 5 d	5 DM + 3UM + 4d
1 DM + 3C + 4 d	2 DM + 3c + 7d + 6u	1 CM + 3 cm + 5u

5. Unir con flechas, el nombre con el número correspondiente en cifras.

DIEZ MILLONES TREINTA
MIL OCHOCIENTOS VEINTE.

DIECIOCHO MILLONES TRES
MIL OCHOCIENTOS VEINTE.

DIEZ MILLONES VEINTE MIL
OCHOCIENTOS TREINTA.

18003820

10020830

10300082

10030820

**A NO
DESANIMARSE.**

Cada logro
comienza con la
decisión de
intentarlo

Gail Devers

HASTA LA PRÓXIMA.