




Fíjate en esta tabla y complétala con los datos que faltan.

número	UM	C	D	U	se lee
1.568					
	7	3	0	5	
					cuatro mil cuatrocientos cuarenta
9.874					

Escribe el número anterior y posterior de cada uno de estos números.

	2.000.000	
	9.654.389	
	6.789.999	

Observa los datos de la granja de este apicultor y responde a las preguntas.



Panal 1: 4.567.578 abejas



Panal 2: 3.997.298 abejas



Panal 3: 2.654.418 abejas

- a) ¿Qué valor ocupa el 4 en el primer panal de abejas?
- b) ¿Qué lugar ocupa el 7 en el segundo panal de abejas?
- c) ¿Qué valor ocupa el 8 en los tres panales de abejas?

Escribe los siguientes números y ordénalos de menor a mayor.

2CM+8DM+3UM+6C+0D+5U	8DM+5UM+7C+3D+1U
2DM+9UM+7C+9D+5U	2CM+1DM+1UM+2C+2D+1U
<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> < < < </div>	

Un mago es capaz de redondear los siguientes números a la unidad de millón más cercana con un solo toque de varita. ¿Qué números obtiene?

576.542	→	
622.023	→	
3.153.225	→	
7.221.323	→	
4.839.980	→	
6.453.257	→	



Completa y resuelve las siguientes operaciones.

$234 + 919 + 321 = 234 + (\dots + \dots) = \dots$
$3.872 + \dots = 2.145 + \dots = \dots$
$417 + \dots + 231 = 417 + (\dots + 231) = 671$

Indica en qué año ocurrieron cada uno de los siguientes acontecimientos.

MDCCCLXXVII		Torres de Quevedo inventa el teleférico.
MDCCCXXX		Samuel Morse inventó el código Morse.
MDCCCLXXIX		Edison consiguió que su bombilla brillase durante 48 horas.

Jorge dispone de 12.830 € para comprarse un coche nuevo. Por la entrega de su antiguo coche le descuentan 1.500 €. Si quiere comprar el coche que ha visto en el concesionario, ¿cuánto dinero tendrá que ahorrar?

El primer fin de semana del mes de mayo, 3.456 personas vieron el *Templo Dorado* en el cine. El segundo fin de semana la vieron 2.605 personas más que el anterior y el tercer fin de semana 1.723 menos que el primer fin de semana. Si entre los cuatro fines de semana del mes han visto la película 14.000 personas, ¿cuántas personas fueron el último fin de semana?