

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 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					

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

	2.000.000	
	9.654.389	
	6.789.999	

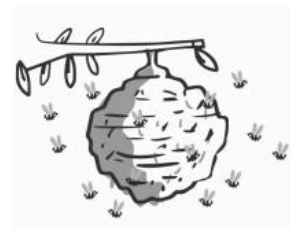
3 Observa los datos de la granja de este apicultor y responde a las preguntas.



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? .....

4 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

..... < ..... < ..... < .....

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 5 Observa el número de turistas que ha recibido cada una de estas ciudades y responde a las preguntas.

Madrid	París	Londres	Roma
1.960.237	2.002.301	1.599.201	990.099

a) Descompón cada número.

b) Ordena el número de turistas de mayor a menor.

- 6 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	→	<input type="text"/>
622.023	→	<input type="text"/>
3.153.225	→	<input type="text"/>
7.221.323	→	<input type="text"/>
4.839.980	→	<input type="text"/>
6.453.257	→	<input type="text"/>



- 7 Completa y resuelve las siguientes operaciones.

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

- a) ¿Qué propiedad de la suma has utilizado en cada caso?

- 8 Indica qué términos se han borrado para que las operaciones sean correctas.

$\dots + 54.895 = 91.484$	$\dots + 30.789 = 275.115$
$32.975 + \dots = 48.818$	

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

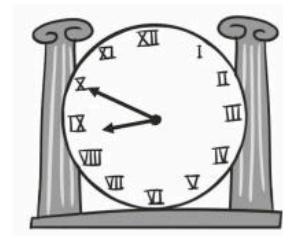
- 9 Indica en qué año ocurrieron cada uno de los siguientes acontecimientos.

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

- 10 Observa estos relojes y di qué hora marca cada uno de ellos.








- 11 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?

- 12 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?

