

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.

$$\dots + 54.895 = 91.484$$

$$\dots + 30.789 = 275.115$$

$$32.975 + \dots = 48.818$$