

1. Descompón los siguientes números, según la posición de sus cifras.

5 708 →

37 124 →

19 527 →

2 074 →

2. Descompón los siguientes números, según el valor de sus cifras.

5 708 →

37 124 →

19 527 →

2 074 →

3. Ordena estos números de menor a mayor:

2 356 – 2 562 – 3 256 – 3 300 – 2 483

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

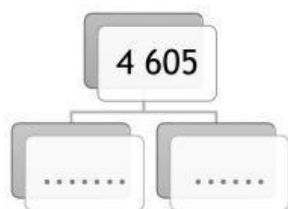
4. Compara los siguientes números usando >, < o =:

<b>3UM 2C 6D</b>	3 620	8 170	8 107
6 543	6 543	4UM 8C 3U	4 803
646	6UM 46D	3 280	3 208
5 544	5 556	9 421	9 409
3 256	32C 56U	286D 3U	3 286
2 309	3 207	1 771	7 117

5. Completa las siguientes series:

- a. 12 356 – 12 366 – – –
- b. – 29 996 – 30 000 – –
- c. – – – – 78 786 – 77 785
- d. 40 148 – 50 248 – – – 80 548

6. Si redondeamos a la centena, ¿entre qué dos números se encuentran los números dados? Completa.



7. Escribe los números anterior y posterior.

< 5 999 <

< 9 999 <

< 30 000 <

< 79 909 <

8. Redondea estos números a las centenas.

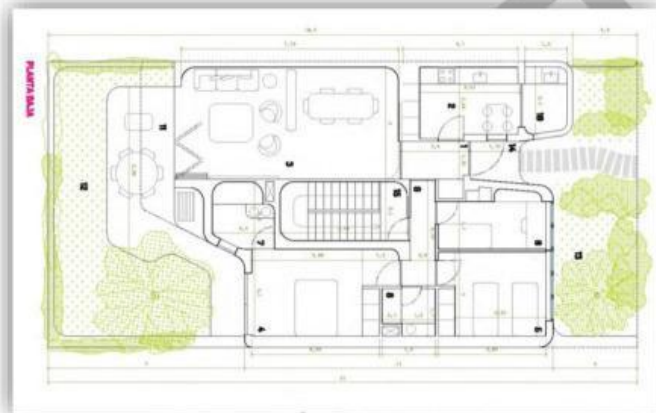
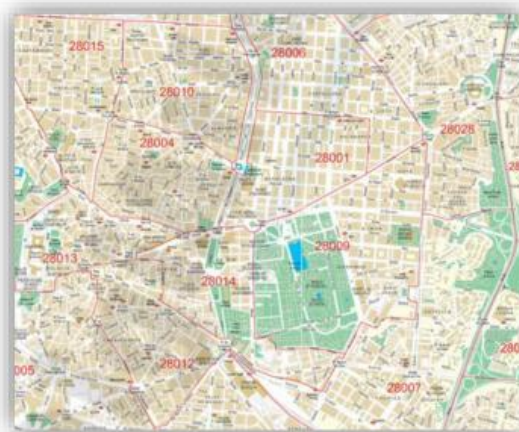
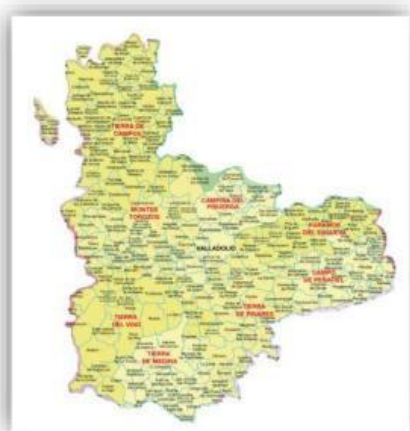
7 514

4 914

25 148

37 650

**9. Selecciona en cada imagen según sea: mapa, plano o croquis.**



**Mapa:** representación plana de la superficie de la Tierra o parte de ella.

**Plano:** representación realista de un lugar.

**Croquis:** dibujo de un lugar que contiene solo la información que se quiere destacar.

**10. Completa las indicaciones para desplazarnos desde A hasta B.**

Sube  casillas, desplázate  cuadros a la ,  
después desplázate  hacia ,  a la   
y por último  casilla hacia . Y..., ¡ya has llegado!

