

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

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

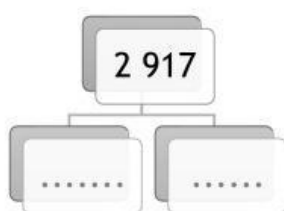
4. Compara los siguientes números usando >, < o =.:

3UM 2C 6D		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

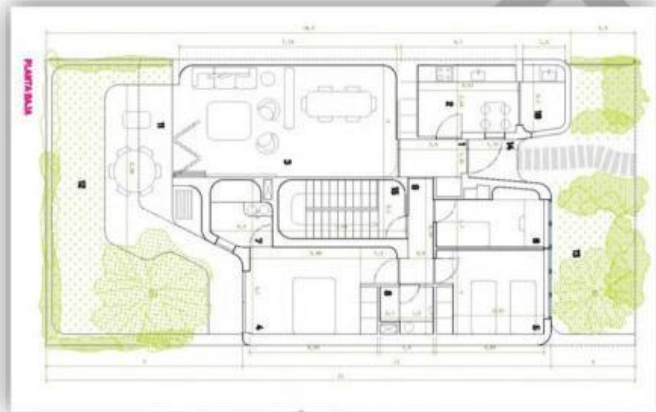
9. Selecciona en cada imagen según sea: mapa, plano o croquis.



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!

