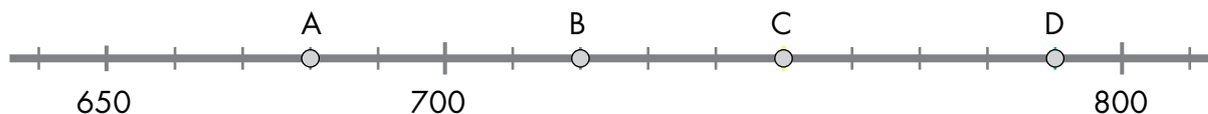


Nombre y apellidos: .....

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

**1** ¿Qué número representa cada letra?



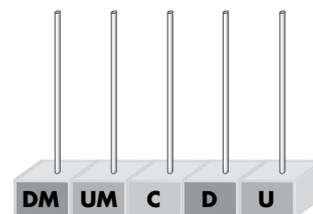
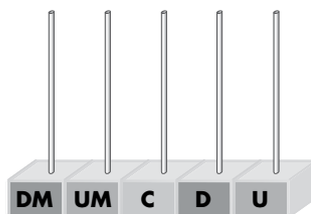
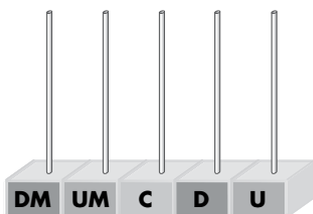
A = .....

B = .....

C = .....

D = .....

**2** Representa en los ábacos estos números: 20368; 53010; 40079.



**3** Completa.

7 C = ..... U

9 UM = ..... C = ..... U

3 DM = ..... U

5 DM = ..... UM = ..... U

**4** Indica el valor que tiene la cifra 2 en cada uno de estos números:

201 → .....

3 029 → .....

27 047 → .....

**5** Con estas pistas, adivina de qué número se trata:

- Es mayor que siete mil y menor que ocho mil.
- La suma de sus cuatro cifras es 21.
- La cifra de las centenas es 4.
- La cifra de las unidades es una unidad mayor que la cifra de los millares.

.....

**6** Completa con >, < o =.

2597 ○ 2579

1 DM + 4 UM + 8 D ○ 14080

23500 ○ 23510

22000 + 200 ○ 22022

39708 ○ 39807

3 UM + 7 D ○ 3700

Nombre y apellidos: .....

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

**7** Completa la tabla.

NÚMERO	DECENA MÁS PRÓXIMA	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
3846			
57199			
22841			

**8** El tercer mes del año es marzo. ¿Qué lugar ocupan estos otros meses?:

Enero: ..... → ..... Julio: ..... → .....

Febrero: ..... → ..... Agosto: ..... → .....

Abril: ..... → ..... Septiembre: ..... → .....

Mayo: ..... → ..... Octubre: ..... → .....

Junio: ..... → ..... Diciembre: ..... → .....

**9** Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

$200 + 90 + 5 = \dots\dots\dots$

$5000 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$

$40000 + 3000 + 100 + 9 = \dots\dots\dots$

**10** ¿Cuántas centenas hay en estos números?:

2405

508

7320

.....