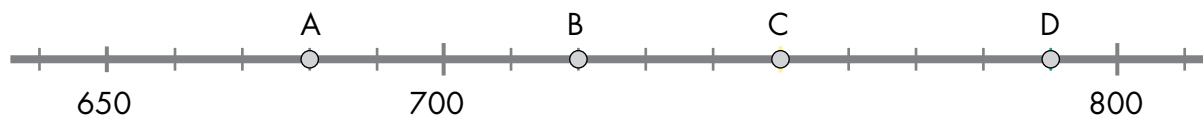


Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 ¿Qué número representa cada letra?



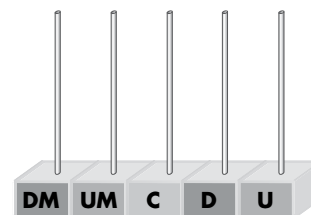
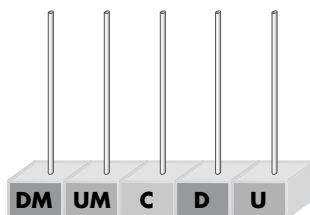
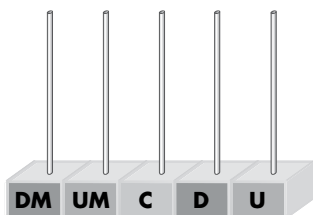
A =

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

.....