

## VALOR NUMÉRICO

1. ¿Qué valor, en unidades, tiene la cifra 6 en cada uno de estos números?

- a. 126.578
- b. 3.678.452
- c. 6.908
- d. 6.987.800

2. Escribe el número que representa cada descomposición.

- a.  $5.000.000 + 20.000 + 1.000 + 80 + 700 + 9$
- b.  $40.000 + 8.000 + 200 + 60$

3. Dime qué valor posicional tiene la cifra 5 en estos números.

- a.  $3.590 = 500 \text{ U}$
- b.  $5.040.987 =$
- c.  $859.908 =$
- d.  $365.901 =$

4. Completa la siguiente tabla siguiendo el ejemplo:

UMM	CM	DM	UM	C	D	U	Descomposición según sus órdenes en unidades
	6	4	9	2	5	7	$600.000 + 40.000 + 200 + 50 + 7$
1	3	5	6	8	9	0	
		4	5	7	6	8	
			2	4	3	1	

