

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. $3.590 = 500$ 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	

