



## Valor Posicional y Descomposición de números de 4 y 5 cifras

1. Escribe el número representado.

$8 \text{ Dm} + 5 \text{ Um} + 2 \text{ C} + 1 \text{ D} + 4 \text{ U}$	
$8 \text{ Um} + 3 \text{ C} + 2 \text{ D} + 6 \text{ U}$	
$70.000 + 4.000 + 800 + 40 + 6$	
$50.000 + 6.000 + 700 + 00 + 3$	

2. Descompón los números según su valor posicional.

2.876	
56.002	

3. Observa el número y completa. **52.618**

- La cifra que ocupa el lugar de la decena es 1 y su valor es 10 U.
- 
- La cifra que ocupa el lugar de la unidad es \_\_\_\_\_ y su valor es \_\_\_\_\_ U.
- 
- La cifra que ocupa el lugar de la centena es \_\_\_\_\_ y su valor es \_\_\_\_\_ U.
- 
- La cifra que ocupa el lugar de la unidad de mil es \_\_\_\_\_ y su valor es \_\_\_\_\_ U.
- 
- La cifra que ocupa el lugar de la decena de mil es \_\_\_\_\_ y su valor es \_\_\_\_\_ U.

4. Ubica estos números en la tabla de valores posicionales.

	Dm	Um	C	D	U
18.020					
40.329					
9.430					
38.521					
5.006					