

EJEMPLO								
Número	Um	C	D	U	Se descompone			
9.273	9	2	7	3	9.000	200	70	3
5.402	5	4	0	2	5.000	400	0	2
3.091	3	0	9	1	3.000	0	90	1
7.021	7	0	2	1	7.000	0	20	1

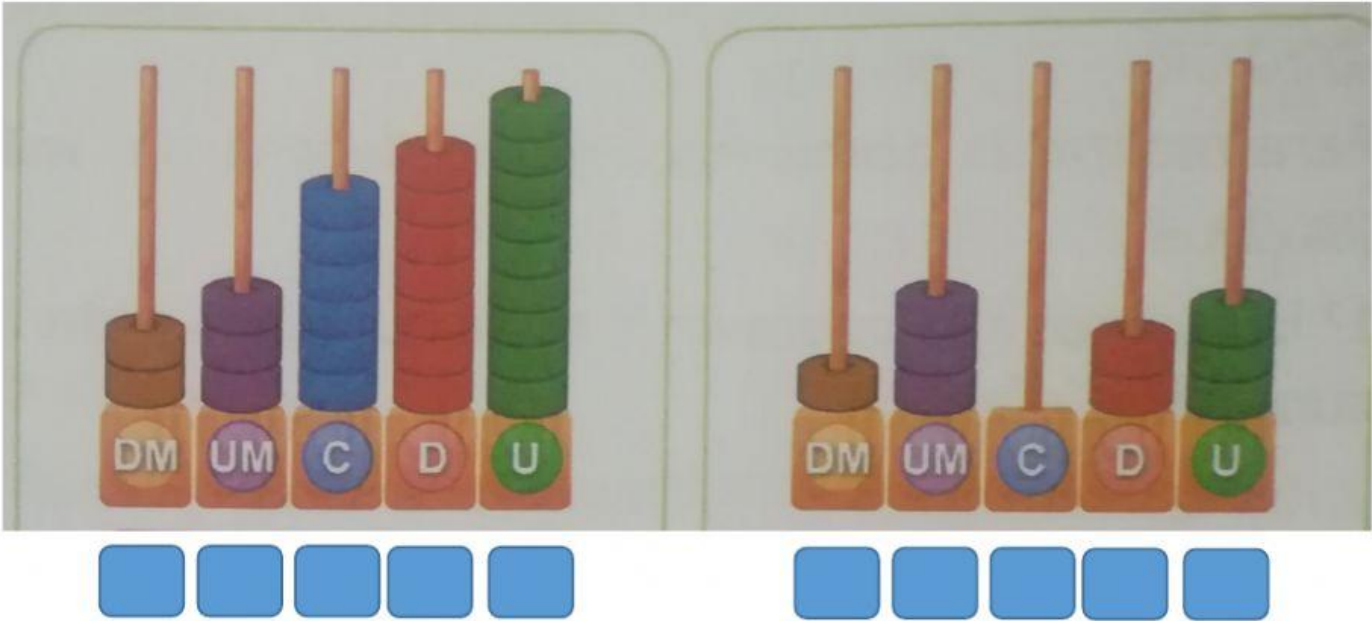
COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA SIGUIENDO EL EJEMPLO

Número	Um	C	D	U	Se descompone			
2.047	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
9.361	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
8.601	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
3.490	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
5.008	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
4.706	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
7.777	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

ESCRIBE CON LETRAS LAS SIGUIENTES CANTIDADES

3.501	
8.211	
9.007	
4.044	
7.102	
2.061	
6.006	

ESCRIBAMOS EL NÚMERO QUE EL ÁBACO INDICA



ESCRIBE EL NÚMERO ANTERIOR



ESCRIBE EL NÚMERO POSTERIOR

