



$$600 + 40 + 1$$



a) Escribe el valor que representa cada dígito subrayado, observa el ejemplo:

<u>5</u> 08	500
-------------	-----

2 <u>9</u> 8	
41 <u>9</u>	
62 <u>4</u>	

<u>3</u> 58	
<u>7</u> 23	
1 <u>2</u> 6	

b) Explica la diferencia entre el primer y segundo ejercicio de la tabla.

2. ¿En cuál de los siguientes números el dígito 9 tiene mayor valor? Márcalo con una cruz.

589	629	591	797	898	926

•	Idontifica	1-	nacicián	4~1	númara	cubravad	- cia	al aiamala.
Э.	identifica	ıa	DOSICION	uei	numero	Subrayau	o, sigue	el ejemplo:

8 <u>3</u> 7	El 3 ocupa el lugar de las decenas
2 <u>2</u> 4	
58 <u>9</u>	
<u>8</u> 46	
12 <u>7</u>	
<u>2</u> 46	
3 <u>4</u> 7	
56 <u>8</u>	
<u>8</u> 89	

4. Completa la tabla que muestra la posición de los dígitos en un número y el valor de cada dígito según su posición.

_	ı	Posición		Valor se	egún la p	osición
Número	С	D	U	С	D	U
587	5	8	7	500	80	7
492						
176						
643						
837						
661						

5. Escribe el número que corresponde en cada caso:

176 Una decena mayor	149 Una centena mayor	
59 Una unidad mayor	189 Una decena mayor	
125 Una decena mayor	63 Una centena mayor	