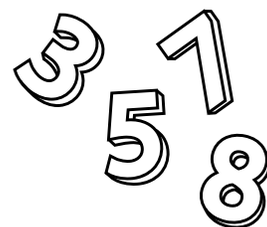


Identificar centena,
decena y unidades.



1. Identifica la posición que ocupa el número subrayado. Sigue el ejemplo.

	Posición
67 <u>5</u>	unidades
<u>5</u> 96	
45 <u>9</u>	
<u>9</u> 46	

	Posición
2 <u>1</u> 1	
<u>1</u> 21	
28 <u>3</u>	
7 <u>3</u> 2	

2. Completa:

$$180 = \boxed{} \text{ C } + \boxed{} \text{ D } + \boxed{} \text{ U }$$

$$215 = \boxed{} \text{ C } + \boxed{} \text{ D } + \boxed{} \text{ U }$$

$$101 = \boxed{} \text{ C } + \boxed{} \text{ D } + \boxed{} \text{ U }$$

$$139 = \boxed{} \text{ C } + \boxed{} \text{ D } + \boxed{} \text{ U }$$

$$356 = \boxed{} \text{ C } + \boxed{} \text{ D } + \boxed{} \text{ U }$$

$$505 = \boxed{} \text{ C } + \boxed{} \text{ D } + \boxed{} \text{ U }$$

$$095 = \boxed{} \text{ C } + \boxed{} \text{ D } + \boxed{} \text{ U }$$

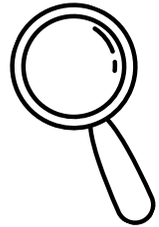
3. Identifica la posición del número subrayado, sigue el ejemplo:

<u>837</u>	El 3 ocupa el lugar de las decenas
<u>224</u>	
<u>589</u>	
<u>846</u>	
<u>127</u>	
<u>246</u>	
<u>347</u>	
<u>568</u>	
<u>889</u>	

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

Número	Posición			Valor según la posición		
	C	D	U	C	D	U
587	5	8	7	500	80	7
492						
176						
643						
837						
661						

Resultados:



1.

	Posición
6 <u>7</u> 5	unidades
<u>5</u> 96	centenas
45 <u>9</u>	unidades
<u>9</u> 46	centenas

	Posición
2 <u>1</u> 1	decenas
<u>1</u> 21	centenas
28 <u>3</u>	unidades
7 <u>3</u> 2	decenas

2.

$$180 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & C \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & U \\ \hline \end{array}$$

$$215 = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & C \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & U \\ \hline \end{array}$$

$$101 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & C \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & U \\ \hline \end{array}$$

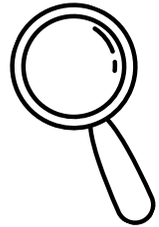
$$139 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & C \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & U \\ \hline \end{array}$$

$$356 = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & C \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & U \\ \hline \end{array}$$

$$505 = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & C \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & U \\ \hline \end{array}$$

$$095 = \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & C \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & U \\ \hline \end{array}$$

Resultados:



3.

<u>8</u> 37	El 3 ocupa el lugar de las decenas
<u>2</u> 24	El 2 ocupa el lugar de las decenas
5 <u>8</u> 9	El 9 ocupa el lugar de las unidades
<u>8</u> 46	El 8 ocupa el lugar de las centenas
1 <u>2</u> 7	El 7 ocupa el lugar de las unidades
<u>2</u> 46	El 2 ocupa el lugar de las centenas
3 <u>4</u> 7	El 4 ocupa el lugar de las decenas
5 <u>6</u> 8	El 8 ocupa el lugar de las unidades
<u>8</u> 89	El 8 ocupa el lugar de las centenas

4.

Número	Posición			Valor según la posición		
	C	D	U	C	D	U
587	5	8	7	500	80	7
492	4	9	2	400	90	2
176	1	7	6	100	70	6
643	6	4	3	600	40	3
837	8	3	7	800	30	7
661	6	6	1	600	60	1