

NOMBRE:.....

GRADO:.....

FECHA:.....

1. Observa la imagen:



641 es un número formado por las cifras 6, 4 y 1

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

508 500

<u>2</u> 98	
4 <u>1</u> 9	
62 <u>4</u>	

<u>3</u> 56	
7 <u>2</u> 3	
1 <u>2</u> 6	

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

589 629 591 797 898 926

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

<u>8</u> 37	El 3 ocupa el lugar de las decenas
<u>2</u> 24	
<u>5</u> 89	
<u>8</u> 46	
<u>1</u> 27	
<u>2</u> 46	
<u>3</u> 47	
<u>5</u> 68	
<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.

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