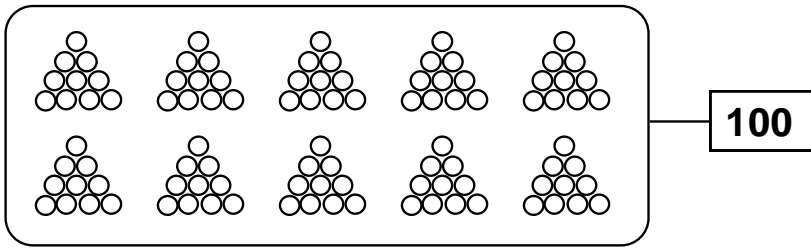


LA CENTENA



$$99 + 1 = 100$$

u = unidad d = decena c = centena

C	D	U
1	0	0

Se lee: **Cien**

Entonces diremos:

C	D	U
9	9	+
	1	
1	0	0

Si añado 1 unidad

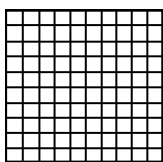
Se forma una centena = 100

La centena ocupa el 3^{er} orden en el T.V.P.

VALOR POSICIONAL

3° orden	2° orden	1° orden
C	D	U
1	0	0

Representación gráfica:



→ Representa a las centenas



→ Representa a las decenas



→ Representa a las unidades

LAS CENTENAS:

→

C	D	U
1	0	0

 → → cien

→

C	D	U

 → → _____

→

C	D	U

 → → _____

→

C	D	U

 → → _____

→

C	D	U

 → → _____

→

C	D	U

 → → _____

→

C	D	U

 → → _____

→

C	D	U

 → → _____

Practicamos:

1. Ubica los números en el T.V.P.

5U, 3C, 4D →

2D, 3C, 2U →

1U, 6D, 8C →

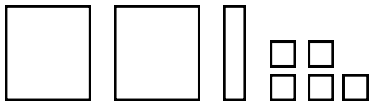
5D, 4C, 9U →

5U, 7C, 1D →

0U, 1D, 8C →

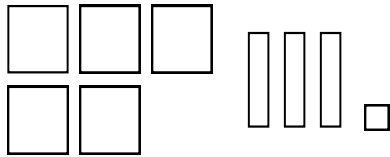
C	D	U

2. Codifica en el T.V.P. y escribe cómo se lee el numeral.



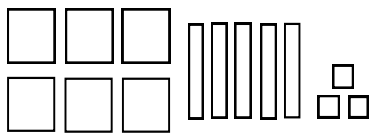
C	D	U

Se lee: _____



C	D	U

Se lee: _____



C	D	U

Se lee: _____



C	D	U

Se lee: _____

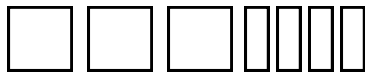
3. Decodifica los siguientes números.

C	D	U	
5	3	4	
1	0	8	
6	4	9	
2	5	2	
4	1	7	

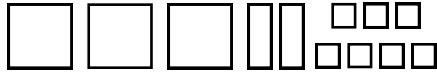
4. Observa el cuadro y completa:

Representación	C	D	U	En cifras	En palabras
<input type="text"/> <input type="text"/>	2	0	0	200	Doscientos
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
					Quinientos
	7	0	0		
				400	
					Novecientos
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					

8. Une cada representación con el número correspondiente:



327



124



516



408



340



251

9. Escribe los números en el lugar que le corresponde:

482

934

623

628

172

342

137

609

670

902

236

731

Números con el 3 en el lugar de las decenas	Números con el 6 en el lugar de las centenas	Números con el 2 en el lugar de las unidades

Hacemos gimnasia mental:

1. Tengo 300 cartas, ¿cuántas decenas tengo?

Respuesta:

2. Escribe un número de tres cifras cuya cifra de las decenas sea el doble de las cifras de las unidades.

Respuesta:

3. ¿Cuál es el número de tres cifras diferentes cuya suma de sus dígitos nos da 7?

Respuesta:

4. Suma el mayor número de 3 cifras con el número menor de tres cifras.

Respuesta:

Lectura y escritura de números hasta el 999

1. Escribe el nombre de los numerales:

764 :

108 :

352 :

516 :

829 :

248 :

451 :

603 :

2. Lee y escribe el numeral que corresponde:

Ciento veintitrés :

Novcientos treinta y cuatro :

Seiscientos nueve :

Doscientos dieciocho :

Ciento catorce :

Ochocientos sesenta y dos :

Quinientos ochenta y uno :

Setecientos cuarenta y ocho :

3. Completa el siguiente cuadro:

NÚMERO	NOMBRE	TABLERO		
		C	D	U
145				
	Quinientos ochenta y dos			
351		3	5	1
	Setecientos veinticinco			
		2	3	7
		9	4	3
562		5	6	2
	Ciento dieciocho			

TAREA DOMICILIARIA

1. En tu cuaderno escribe el nombre de los numerales:

569 ; 318 ; 106 ; 743 ; 270 ; 624 ; 935 ; 861 ; 497 ; 352

2. En tu cuaderno, decodifica los siguientes números: 410, 314, 174, 501, 873, 256 y escribe sus nombres.

2. Escribe el nombre de los números:

129 =

285 =

390 =

405 =

854 =

691 =

3. Lee y escribe el número:

Quinientos seis =

Ochocientos veintiséis =

Setecientos setenta y uno =

Novecientos uno =

Seiscientos setenta y tres =