

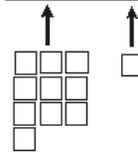
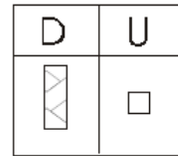
NÚMEROS HASTA 99

1. Representación Gráfica:

Recordemos que para trabajar con los números necesitamos conocer bien el cuadro de valor posicional e igualmente los siguientes códigos.

a) Representamos con  el número 10.

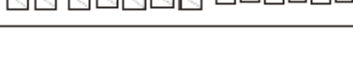
b) Representamos con  el número 1.



1 DECENA = 10 UNIDADES

EJERCICIOS:

1. Completa el siguiente cuadro:

REPRESENTACIÓN GRÁFICA	NÚMERO	
	D	U
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

REPRESENTACION GRAFICA	NÚMERO	
	D	U
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

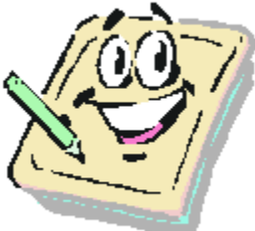
2. Escribe los números:

1	2	3							
11									
	22								
		33							40
51									
	72								
				85					
									100

2. Completa el cuadro:

20	
	setenta y nueve
48	
	sesenta y seis
80	
	veinticinco
67	
	noventa y tres
57	
	treinta y cuatro
15	
	cincuenta y ocho
39	
	ochenta y dos

03. **ENCIERRA el número que corresponde.**

1 decena 15	7 unidades 17	10		3 decenas 31	7 unidades 35	37
4 decenas 40	9 unidades 94	49		6 unidades 65	5 decenas 60	56
5 decenas 5	55	50		7 unidades 78	8 decenas 87	70

04. **RELACIONA.**

veinticinco	•	• 8 decenas	4 unidades
treinta y nueve	•	• 7 decenas	7 unidades
cincuenta	•	• 2 decenas	5 unidades
veintitrés	•	• 3 decenas	9 unidades
ochenta y cuatro	•	• 5 decenas	
setenta y siete	•	• 2 decenas	3 unidades

Note: A dashed line connects the dot for 'treinta y nueve' to the dot for '3 decenas 9 unidades'.

05. **COMPLETA.**

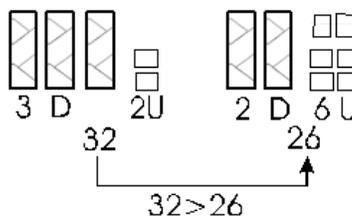
1 decena = _____ unidades	6 decenas = _____ unidades
2 decenas = _____ unidades	7 decenas = _____ unidades
3 decenas = _____ unidades	8 decenas = _____ unidades
4 decenas = _____ unidades	9 decenas = _____ unidades
5 decenas = _____ unidades	10 decenas = _____ unidades

COMPARACIÓN DE NÚMEROS NATURALES HASTA 99



Para comparar números de dos cifras procedemos así:

- 1º Se compara las cifras de las decenas. Es mayor el que tenga la cifra mayor. (D)
- 2º Si las decenas son iguales se comparan las unidades (U).



Ejemplo:

 $30 + 4$ $<$ $3D <$ $34 <$	 $40 + 2$ $4D$ 42	 $40 + 2 >$ $4D >$ $42 >$	 $30 + 8$ $3D$ 38	 $40 + 6 <$ $4D <$ $46 <$	 $50 + 1$ $5D$ 51
 $50 + 3 =$ 53 $=$	 $50 + 3$ 53	 $60 + 2 <$ $62 <$	 $60 + 4$ 64	 $70 + 5 >$ 75 $>$	 $70 + 1$ 71

Actividad:

Escribe los signos correspondientes:

a) 53 es mayor que 48 53 _____ 48	b) 79 es menor que 81 79 _____ 81	c) 62 es menor que 71 62 _____ 71
b) 56 es igual que 56 56 _____ 56	e) 87 es mayor que 78 87 _____ 78	f) 39 es menor que 93 39 _____ 93

Actividad:

Escribe el significado de las expresiones

a) $76 > 67$ _____
b) $86 > 86$ _____
c) $93 > 89$ _____
d) $89 > 90$ _____
e) $74 = 74$ _____

Actividad:

Escribe el símbolo $>$, $<$ o $=$ entre

12 ○ 17	48 ○ 84	87 ○ 78	83 ○ 38
18 ○ 10	60 ○ 60	27 ○ 72	91 ○ 19
23 ○ 21	59 ○ 59	56 ○ 53	96 ○ 69
35 ○ 30	84 ○ 48	61 ○ 58	35 ○ 53
37 ○ 39	80 ○ 98	79 ○ 79	92 ○ 29

LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS HASTA 99



Amiguito: Los números del 1 al 30 se lee con una sola palabra. Del 31 para adelante se lee con tres palabras.

30	treinta
31	treinta y uno

Actividad

Completa el cuadro:

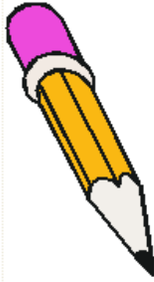
Valor Posicional de sus cifras	Número	Notación Desarrollada	Se lee
2D 6U	26	$20 + 6$	veintiseis
3D 1U	31	$30 + 1$	treinta y uno
	68		
	43		
	54		
	59		
	65		
	78		
	60		
	86		
	88		
	89		
	90		

	97		
	92		
	23		
	94		
	95		
	96		
	97		
	92		
	23		
	94		
	95		
	96		
	97		
	93		
	99		

ESCRIBO el número anterior y posterior de:

26	27	28	_____	37	_____	_____	20	_____
_____	24	_____	_____	40	_____	_____	36	_____
_____	31	_____	_____	48	_____	_____	29	_____
_____	67	_____	_____	29	_____	_____	37	_____
_____	61	_____	_____	45	_____	_____	35	_____
_____	69	_____	_____	42	_____	_____	43	_____
_____	46	_____	_____	49	_____	_____	42	_____
_____	43	_____	_____	54	_____	_____	44	_____
_____	48	_____	_____	55	_____	_____	51	_____

● **ESCRIBE** el número que está entre:



63 _____ 65

12 _____ 14

50 _____ 52

78 _____ 80

43 _____ 45

37 _____ 39

26 _____ 28

10 _____ 12



COMPARANDO los números coloca “<”, “>” ó “=” donde corresponda.

82 ○ 99

33 ○ 33

75 ○ 75

12 ○ 15

39 ○ 66

26 ○ 21

44 ○ 44

19 ○ 19

62 ○ 29

45 ○ 54

88 ○ 88

20 ○ 30

95 ○ 100

77 ○ 77



- **SUMA y COLOCA el signo “<“, “>” ó “=”.**

$$\begin{array}{l} 35 + 2 \quad \underline{\quad\quad} \\ 27 + 8 \quad \underline{\quad\quad} \\ 56 + 5 \quad \underline{\quad\quad} \\ 29 + 6 \quad \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 42 + 6 \\ 24 + 3 \\ 31 + 30 \\ 17 + 3 \end{array}$$

- **ESCRIBE el número que corresponde.**

$20 + 7 = \underline{\quad\quad}$

$40 + 3 = \underline{\quad\quad}$

$60 + 8 = \underline{\quad\quad}$

$30 + 5 = \underline{\quad\quad}$

$80 + 1 = \underline{\quad\quad}$



$30 + 6 = \underline{\quad\quad}$

$50 + 2 = \underline{\quad\quad}$

$70 + 4 = \underline{\quad\quad}$

$90 + 9 = \underline{\quad\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad\quad}$

- **ESCRIBE literalmente.**

85	
19	
73	
57	
42	
38	
61	
24	
90	
96	

• **DESCOMPONER en sumandos.**

$45 = \diamond + \diamond$

$78 = \diamond + \diamond$

$86 = \diamond + \diamond$

$97 = \diamond + \diamond$

$59 = \diamond + \diamond$

$59 = \diamond + \diamond$

$23 = \diamond + \diamond$

$72 = \diamond + \diamond$

$23 = \diamond + \diamond$

$65 = \diamond + \diamond$

$73 = \diamond + \diamond$



$62 = \diamond + \diamond$

$29 = \diamond + \diamond$

$36 = \diamond + \diamond$

$55 = \diamond + \diamond$

$24 = \diamond + \diamond$

$61 = \diamond + \diamond$

$90 = \diamond + \diamond$

$99 = \diamond + \diamond$