


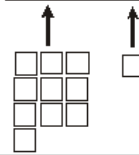
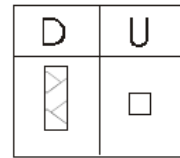
# NÚMEROS HASTA 99

## 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

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

05. **COMPLETA.**

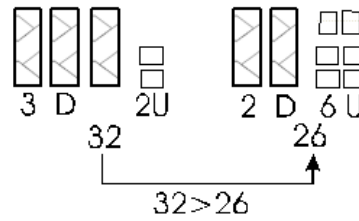
1 decena = _____ unidades	6 decenas = _____ unidades
2 decenas = _____ unidades	7 decenas = _____ unidades
3 decenas = _____ unidades	8 decenas = _____ unidades
4 decenas = _____ unidades	9 decenas = _____ unidades
5 decenas = _____ unidades	10 decenas = _____ unidades

## 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:

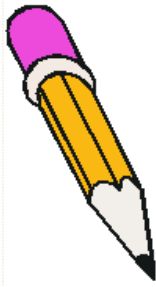
Valor Posicional de sus cifras	Número	Notación Desarrollada	Se lee
2D 6U	26	$20 + 6$	veintiseis
3D 1U	31	$30 + 1$	treinta y uno
	68		
	43		
	54		
	59		
	65		
	78		
	60		
	86		
	88		
	89		
	90		

	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.**

$$\diamond 45 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 78 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 86 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 97 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 59 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 59 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 23 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 72 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 23 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 65 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 73 = \diamond + \diamond$$



$$\diamond 62 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 29 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 36 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 55 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 24 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 61 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 90 = \diamond + \diamond$$

$$\diamond 99 = \diamond + \diamond$$