

**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**NÚMEROS**

**0 AL 100**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



Escribe las **cantidades** utilizando **números** y **letras**:

25

ochenta y cuatro

once

67

noventa y tres

setenta

Escribe las **cantidades** utilizando **números** y **letras**:

34

cincuenta y nueve

sesenta

81

cuarenta y siete

nueve

## Repasa los números del 0 al 99:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Vicente Molinero Claramunt

## Escribe las cantidades utilizando números y letras:

19

treinta y dos

diecisiete

96

sesenta y ocho

veintiuno

Vicente Molinero Claramunt

## Une los números con su valor:

Cincuenta y dos	64	Diecinueve	30
Veinticinco	95	Treinta	47
Ochenta y seis	52	Veinticuatro	12
Noventa y cinco	25	Cuarenta y siete	19
Sesenta y cuatro	86	Doce	24

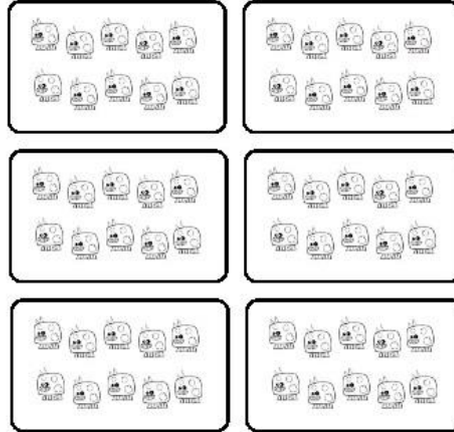
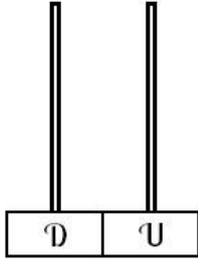
Vicente Molinero Claramunt

## Une los números con su valor:

Noventa y seis	15	Diez	29
Ochenta	80	Ocho	75
Quince	21	Veintinueve	44
Veintiuno	96	Cuarenta y cuatro	10
Cincuenta y siete	57	Setenta y cinco	8

Vicente Molinero Claramunt

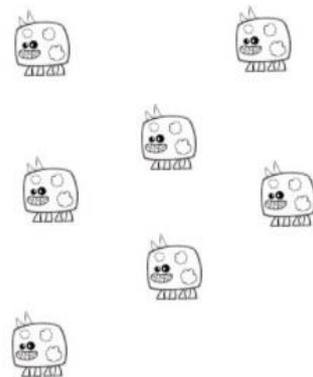
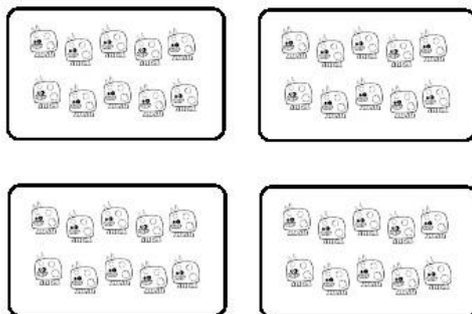
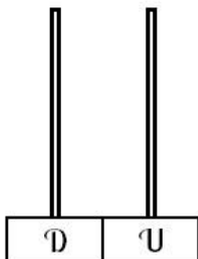
¿Cuántos mathsters hay?



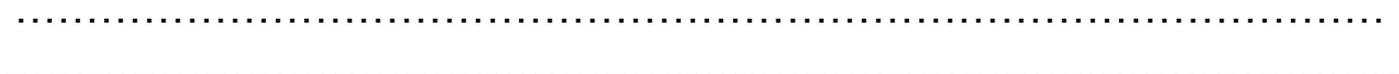
Se lee



¿Cuántos mathsters hay?

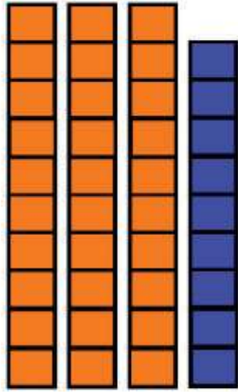


Se lee



(2º\_Nm\_05) Expresar cuántas decenas y unidades hay en un grupo de objetos con números naturales hasta 99.

Cuenta las **casillas** de las regletas y escribe la **cantidad**:



Decenas	Unidades

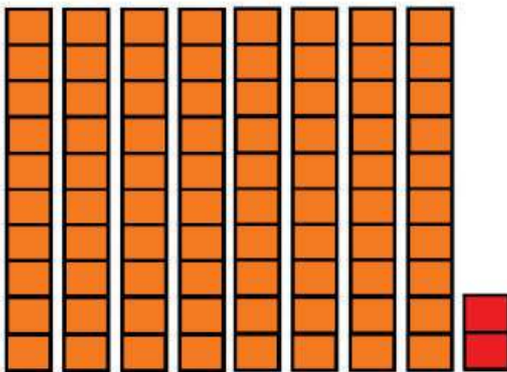
Hay

Se escribe


Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Nm\_05) Expresar cuántas decenas y unidades hay en un grupo de objetos con números naturales hasta 99.

Cuenta las **casillas** de las regletas y escribe la **cantidad**:



Decenas	Unidades

Hay

Se escribe


Vicente Molinero Claramunt

Resuelve como el ejemplo: 3 **D** + 2 **U** = 30 + 2 = 32 treinta y dos

4 **D** + 1 **U** =

9 **D** + 0 **U** =

1 **D** + 9 **U** =

2 **D** + 3 **U** =

Resuelve como el ejemplo: 1 **D** + 2 **U** = 10 + 2 = 12 doce

4 **D** + 8 **U** =

2 **D** + 3 **U** =

6 **D** + 7 **U** =

0 **D** + 5 **U** =

8 **D** + 0 **U** =

Descompón los siguientes números como en el ejemplo:

$$17 = 10 + 7 = 1 \text{ D} + 7 \text{ U} = \text{Diecisiete}$$

$34 =$

$73 =$

$15 =$

Vicente Molinero Claramunt

Descompón los siguientes números como en el ejemplo:

$$35 = 30 + 5 = 3 \text{ D} + 5 \text{ U} = \text{Treinta y cinco}$$

$39 =$

$24 =$

$85 =$

Vicente Molinero Claramunt

Compara y escribe: **mayor que** (>), **menor que** (<) e **igual que** (=)



25 es	<input type="text"/>	que 25	25 .....	25
76 es	<input type="text"/>	que 58	76 .....	58
39 es	<input type="text"/>	que 61	39 .....	61

Compara y escribe: **mayor que** (>), **menor que** (<) e **igual que** (=)



19 es	<input type="text"/>	que 19	19 .....	19
57 es	<input type="text"/>	que 87	57 .....	87
82 es	<input type="text"/>	que 43	82 .....	43

Redondea el **número mayor** y el **número menor** de cada **serie**:

34 , 75 , 51 , 57 , 15 , 43

85 , 25 , 87 , 51 , 82 , 56

90 , 29 , 79 , 48 , 9 , 23

48 , 18 , 27 , 62 , 80 , 72

Vicente Molinero Claramunt

Redondea el **número mayor** y el **número menor** de cada **serie**:

48 , 85 , 26 , 72 , 80 , 12

74 , 39 , 87 , 68 , 85 , 75

32 , 76 , 67 , 51 , 89 , 88

57 , 13 , 84 , 32 , 46 , 79

Vicente Molinero Claramunt

Enlaza los siguientes números con su anterior y posterior:

Anterior

Posterior

22

71

50

48

10

72

70

49

11

9

23

24

Enlaza los siguientes números con su anterior y posterior:

Anterior

Posterior

65

66

77

75

69

70

78

76

67

68

79

80

(2º Nm\_11) Escribir los números anterior y posterior a uno dado con números naturales hasta 99.

Escribe el número anterior y el posterior:

..... 15 .....

..... 47 .....

..... 29 .....

..... 71 .....

..... 86 .....

..... 23 .....

..... 10 .....

..... 85 .....

..... 73 .....

..... 69 .....

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º Nm\_11) Escribir los números anterior y posterior a uno dado con números naturales hasta 99.

Escribe el número anterior y el posterior:

..... 1 .....

..... 16 .....

..... 81 .....

..... 48 .....

..... 54 .....

..... 23 .....

..... 33 .....

..... 19 .....

..... 77 .....

..... 90 .....

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt

(2º -Nm.12) Contar de manera ascendente números naturales inferiores a 99.

¿Qué números van después del 66? Escríbelos en orden ascendente:

67

73

68

74

71

69

72

70


Vicente Molinero Claramunt

(2º -Nm.12) Contar de manera ascendente números naturales inferiores a 99.

¿Qué números van después del 79? Escríbelos en orden ascendente:

38

81

86

85

18

82

84

90

83

80


Vicente Molinero Claramunt

Finaliza las siguientes series ascendentes:

12, 16, 20, ....., ....., ....., ....., 40

57, 60, 63, ....., ....., ....., ....., 78

35, 40, 45, ....., ....., ....., ....., 70

Finaliza las siguientes series ascendentes:

16, 18, 20, ....., ....., ....., ....., 30

44, 47, 50, ....., ....., ....., ....., 65

41, 45, 49, ....., ....., ....., ....., 69

(2º\_Nm\_14) Contar de manera descendente números naturales inferiores a 99.

¿Qué números van antes del 82? Escríbelos en orden descendente:

79      78      75      81      73

76      80      77      74      72


Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Nm\_14) Contar de manera descendente números naturales inferiores a 99.

¿Qué números van antes del 59? Escríbelos en orden descendente:

58      56      49      52      50

51      54      57      53      55


Vicente Molinero Claramunt

Finaliza las siguientes series descendentes:

77 , 72 , 67 , ..... , ..... , ..... , ..... , 42

44 , 40 , 36 , ..... , ..... , ..... , ..... , 16

61 , 58 , 55 , ..... , ..... , ..... , ..... , 40

.....  
.....

Finaliza las siguientes series descendentes:

16 , 14 , 12 , ..... , ..... , ..... , ..... , 2

49 , 46 , 43 , ..... , ..... , ..... , ..... , 28

85 , 80 , 75 , ..... , ..... , ..... , ..... , 50

.....  
.....

(2º\_Nm\_16) Ordenar números naturales hasta 99 mediante la representación sobre una recta numérica.

Ordena los siguientes números y representa en la recta numérica:

86 - 69 - 13 - 47 - 28

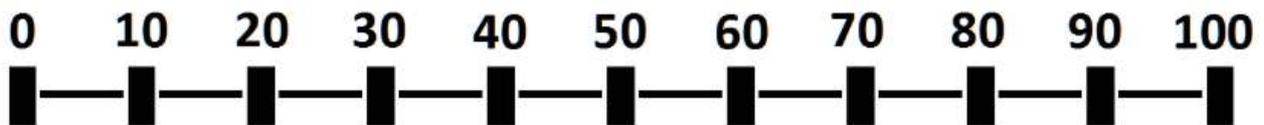


Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Nm\_16) Ordenar números naturales hasta 99 mediante la representación sobre una recta numérica.

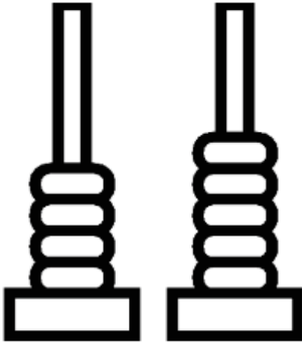
Ordena los siguientes números y representa en la recta numérica:

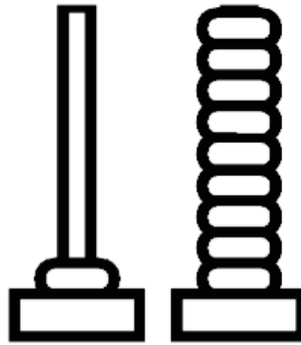
14 - 32 - 85 - 64 - 49

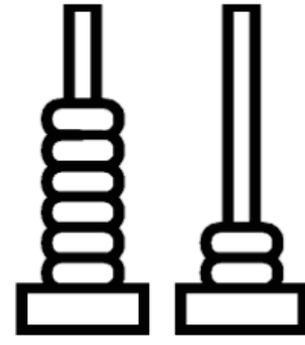


Vicente Molinero Claramunt

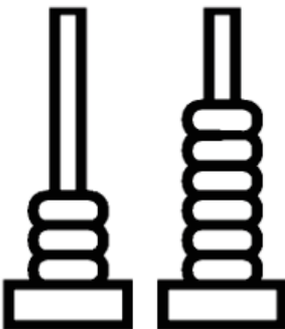
¿Qué números están representados en los ábacos?

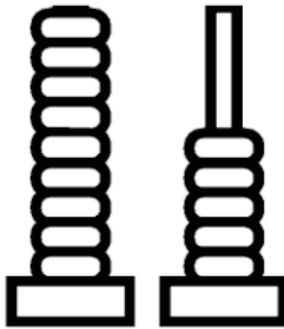


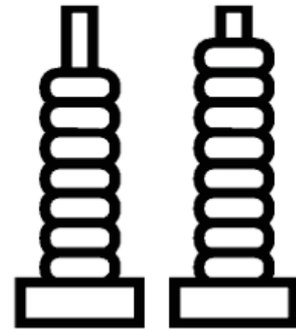




¿Qué números están representados en los ábacos?




Aproxima los siguientes números a la decena más cercana:

Ejemplo: 18 se aproxima a 20

33 = .....      17 = .....      82 = .....

24 = .....      41 = .....      69 = .....

73 = .....      56 = .....      48 = .....

.....  
.....

Aproxima los siguientes números a la decena más cercana:

Ejemplo: 18 se aproxima a 20

66 = .....      54 = .....      42 = .....

22 = .....      83 = .....      78 = .....

13 = .....      71 = .....      69 = .....

.....  
.....

