

**Pro.P.A.A. ZONA NORTE-U.E. 049**

**Docentes: Laura Leiva**

**Coordinadora: Lic. Juanita Luna**

**PRIMER CICLO**

**Turno: Mañana**

**Título de la Propuesta: DE 10 EN 10 LLEGO AL 100**

**MATEMATICA**

**ACTIVIDADES A DESARROLLAR**

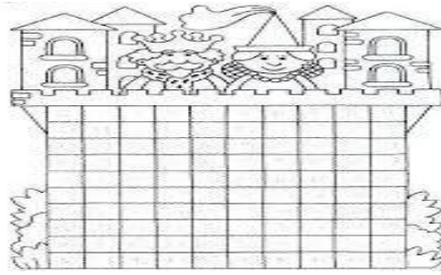
Hago un camino hasta llegar al número 100, lo realizare de 10 en 10 0-10-20-30-40-50-60-70-80-90-100

Lo voy a intentar por caminos más largos, conociendo en cada uno de ellos a sus familias

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	100

**OSERVO CON MUCHA ATENCION**

Ahora intento completar mi castillo numérico ¿Podre lograrlo?



APRENDO SUS NOMBRES

Como ya los coloqué cada uno en su lugar, ahora necesito saber cómo se escriben sus nombres

ESPAÑOL		Los números		LA Lengua Castellana	
0 cero	10 diez	20 veinte	30 treinta		
1 uno	11 once	21 veintiuno	31 treinta y uno		
2 dos	12 doce	22 veintidós	32 treinta y dos		
3 tres	13 trece	23 veintitrés	33 treinta y tres		
4 cuatro	14 catorce	24 veinticuatro	34 treinta y cuatro		
5 cinco	15 quince	25 veinticinco	35 treinta y cinco		
6 seis	16 dieciséis	26 veintiseis	36 treinta y seis		
7 siete	17 diecisiete	27 veintisiete	37 treinta y siete		
8 ocho	18 dieciocho	28 veintiocho	38 treinta y ocho		
9 nueve	19 diecinueve	29 veintinueve	39 treinta y nueve		
40 cuarenta	50 cincuenta	60 sesenta	70 setenta		
41 cuarenta y uno	51 cincuenta y uno	61 sesenta y uno	71 setenta y uno		
42 cuarenta y dos	52 cincuenta y dos	62 sesenta y dos	72 setenta y dos		
43 cuarenta y tres	53 cincuenta y tres	63 sesenta y tres	73 setenta y tres		
44 cuarenta y cuatro	54 cincuenta y cuatro	64 sesenta y cuatro	74 setenta y cuatro		
45 cuarenta y cinco	55 cincuenta y cinco	65 sesenta y cinco	75 setenta y cinco		
46 cuarenta y seis	56 cincuenta y seis	66 sesenta y seis	76 setenta y seis		
47 cuarenta y siete	57 cincuenta y siete	67 sesenta y siete	77 setenta y siete		
48 cuarenta y ocho	58 cincuenta y ocho	68 sesenta y ocho	78 setenta y ocho		
49 cuarenta y nueve	59 cincuenta y nueve	69 sesenta y nueve	79 setenta y nueve		
80 ochenta	90 noventa	100 cien	1.000 mil		
81 ochenta y uno	91 noventa y uno	101 ciento uno	2.000 dos mil		
82 ochenta y dos	92 noventa y dos	200 doscientos	10.000 diez mil		
83 ochenta y tres	93 noventa y tres	300 trescientos	100.000 cien mil		
84 ochenta y cuatro	94 noventa y cuatro	400 cuatrocientos	1.000.000 un millón		
85 ochenta y cinco	95 noventa y cinco	500 quinientos	123.456.789		
86 ochenta y seis	96 noventa y seis	600 seiscientos	cuatrocientos millones,		
87 ochenta y siete	97 noventa y siete	700 setecientos	cuatrocientos cincuenta		
88 ochenta y ocho	98 noventa y ocho	800 ochocientos	y sesenta mil, seiscientos		
89 ochenta y nueve	99 noventa y nueve	900 novecientos	ochenta y nueve		



Son muchos, pero a no asustarse vamos conociendo las familias de una a la vez

Ahora teniendo mi castillo de números, coloco la cifra que me falta

ANTERIOR      ENTRE Y      POSTERIOR

Completa las siguientes tablas con las indicaciones que se señalan en cada una

ANTERIOR
14
25
36
12
29

NATURAL	ENTRE
24	26
34	36
21	23
29	31
35	37

POSTERIOR
19
35
25
17
14

ANTERIOR
9
27
30
19
28

NATURAL	ENTRE
28	30
44	46
71	73
49	51
15	17

POSTERIOR
99
25
18
47
19

ANTERIOR
99
85
38
17
49

NATURAL	ENTRE
34	36
94	96
11	13
39	41
75	77

POSTERIOR
69
15
75
67
24

Dora Nardini en: [www.actitudis.com](http://www.actitudis.com)

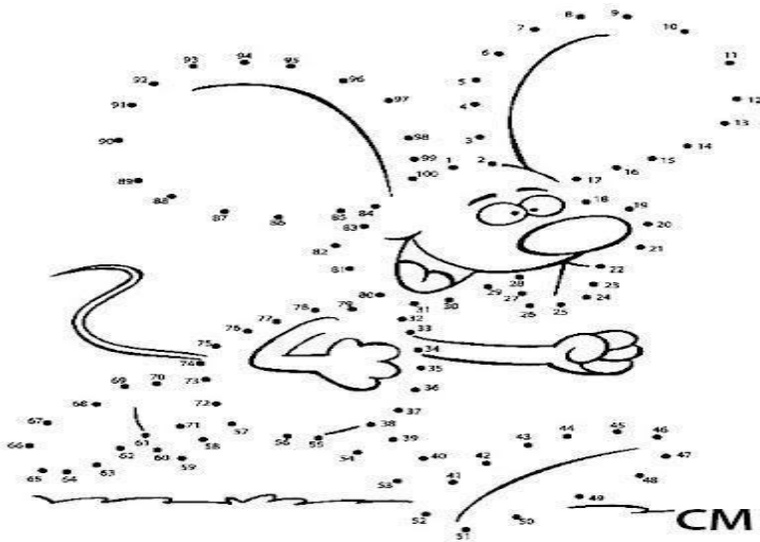
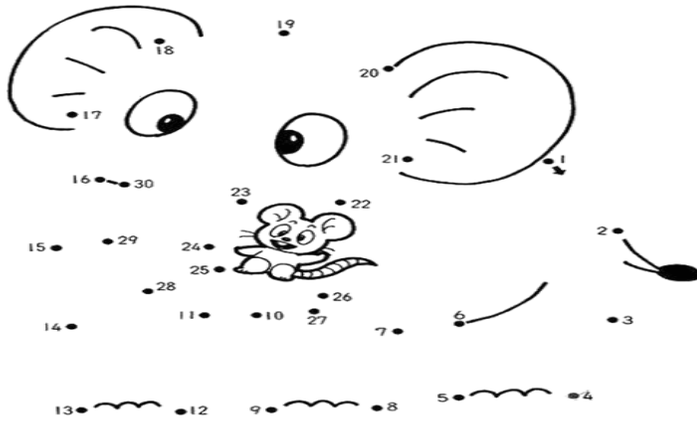
NÚMERO ANTERIOR	→	NÚMERO POSTERIOR
	14	
	19	
	24	
	20	
	34	
	29	
	21	
	39	
	27	
	25	

26	35
24	33
28	21
26	19
40	25
38	23
22	20
20	18
30	15
28	13

www.actitudis.com

Recorto y pego números

Practicamos secuencias



Colocamos signos mayor, menor, igual

13 ○ 9		
51 ○ 47		
17 ○ 25		
26 ○ 62		
45 ○ 12		7 ○ 12
82 ○ 70		42 ○ 34
17 ○ 22		16 ○ 24
	25 ○ 19	

Razono y completo con números

$14 \bigcirc 23$	$9 > \bigcirc$
$\bigcirc < 16$	$7 \bigcirc 15$
$36 \bigcirc 35$	$\bigcirc > 60$
$14 \bigcirc 41$	$\bigcirc < 27$
$75 \bigcirc 78$	$52 < \bigcirc$
$92 > \bigcirc$	$43 > \bigcirc$
$4 < \bigcirc$	$20 > \bigcirc$

Cálculos y más cálculos

Une cada operación con su resultado

$10+7+2$	$15$
$14-3+5$	$3$
$15+5-5$	$16$
$19-10-6$	$19$

**NOMBRE:**

$\begin{array}{r} 14 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

Razonamiento sencillo

Para el cumpleaños, Juan invitó:

- a sus 5 amigos del colegio,
- a su primo, que había comprado 5 cromos,
- y a sus 3 amigos del barrio.

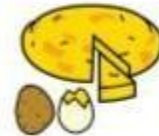
¿Cuántos **niños** invitó a la fiesta?



Hemos hecho una tortilla con:

- 5 huevos,
- 6 patatas,
- 2 cebollas y una sartén.

¿Cuántos **ingredientes** hemos necesitado?



He ordenado mi cuarto y he visto que:

- tengo 2 puzzles a los que le faltan 3 piezas,
- de los 10 rotuladores que tengo 2 no tienen tapa.

¿Cuántos **rotuladores** tienen tapa?

