

Pro.P.A.A. ZONA NORTE UE013

Docente: Ivana Bustos

Coordinadora: Lic. Juanita Luna

PRIMER CICLO

Turno: TARDE

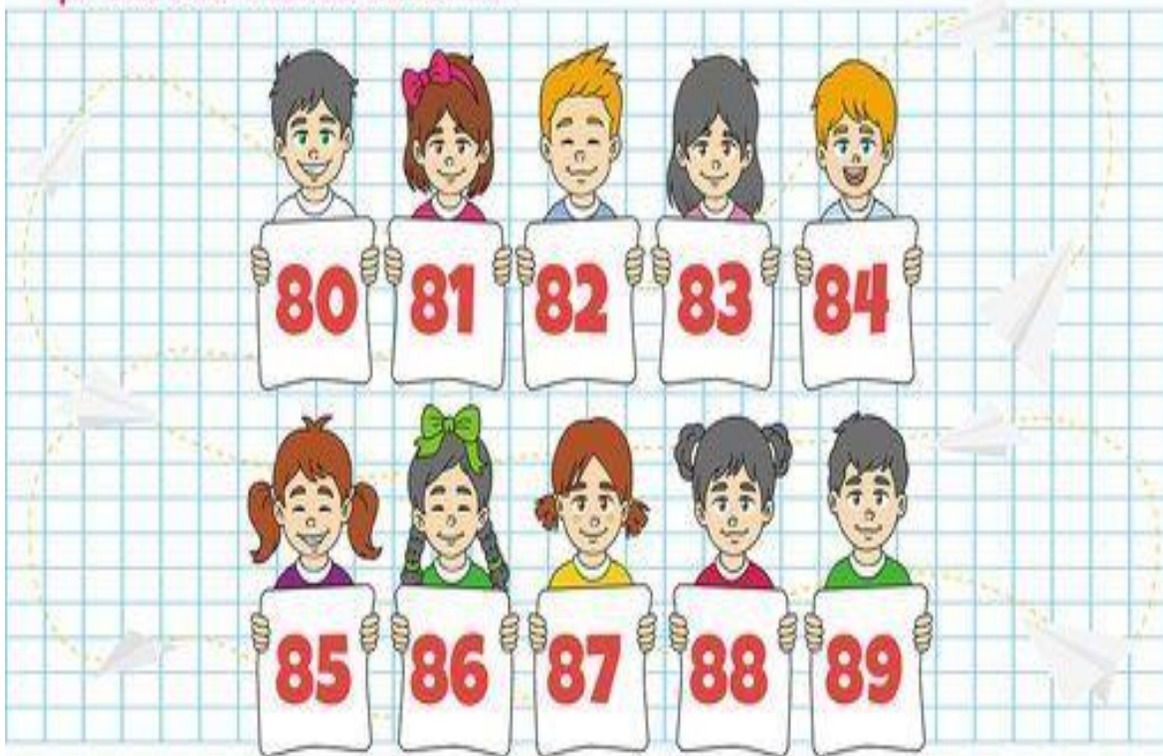
Título de la Propuesta: FAMILIA DE NUMEROS 80 Y90 MATEMATICA

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

NUEVAS FAMILIAS



● Contamos en voz alta los numerales del 80 al 89 y, luego, pintamos el cartel que tiene la última cantidad de la familia.



● Encerramos en círculo el numeral que no corresponde en cada serie.

→ 87 48 88

→ 28 83 89

→ 81 86 18

● Escribimos en los casilleros vacíos los numerales que corresponden y, luego, pintamos con un color que elijamos aquellos casilleros que llevan numerales 5.

1	2	4	6	7	8	10
12	14	15	16	17	18	20
22	24	25	27	28	29	
31	32	33	35	37	38	40
41	43	44	45	46	47	50
51	53	54	55	56	57	59
	63	64	66	67	68	
71	72	73	74	75	78	79
81	82	84	86	87	88	90

Escritura:

- 80 = Ochenta**
- 81 = Ochenta y uno**
- 82 = Ochenta y dos**
- 83 = Ochenta y tres**
- 84 = Ochenta y cuatro**
- 85 = Ochenta y cinco**
- 86 = Ochenta y seis**
- 87 = Ochenta y siete**
- 88 = Ochenta y ocho**
- 89 = Ochenta y nueve**

ANTERIOR Y POSTERIOR

80	90	82	81	88
86	83	88	79	81

OTRA FAMILIA

Escritura:

90 = Noventa

91 = Noventa y uno

92 = Noventa y dos

93 = Noventa y tres

94 = Noventa y cuatro

95 = Noventa y cinco

96 = Noventa y seis

97 = Noventa y siete

98 = Noventa y ocho

99 = Noventa y nueve

MÁS GRANDE MÁS PEQUEÑO

Colorea la caja con el número más grande.

90	91
----	----

97	96
----	----

96	97
----	----

99	97
----	----

94	95
----	----

94	94
----	----

99	95
----	----

92	94
----	----



PRESTO MUCHA ATENCION A ESTE EJERCICIO

Nombre: _____
Fecha: _____

Usa la tabla del 100 para averiguar:
1 menos, 1 más, 10 menos, 10 más.

educaplanet.com

OPERACIONES SENCILLAS

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ + 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 98 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ + 64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ + 90 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 83 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$