

Pro.P.A.A. ZONA NORTE-U.E. 013

Docente: Ivana Bustos

Coordinadora: Lic. Juanita Luna

PRIMER CICLO

Turno: TARDE

Título de la Propuesta: OPERACIONES, CALCULOS, RAZONAMIENTOS NUMERICOS

MATEMATICA

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

REPASA LOS NÚMEROS DEL 0 AL 50

Escribe los números del 0 al 20 de dos en dos.

0	2										20
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Escribe los números del 20 al 50 de tres en tres.

20	23										50
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Escribe el nombre de estos números.

12	<input type="text"/>
24	<input type="text"/>
39	<input type="text"/>
45	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>

Ordena de mayor a menor.

48	-	23	-	32	-	9	⋮	15	-	21	-	37	-	49
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

Rodea el número menor en cada cuadro.

16 - 23 - 50	15 - 26 - 40	38 - 2 - 45
--------------	--------------	-------------

Pon el número anterior y el posterior.

<input type="text"/>	Cuarenta y dos	<input type="text"/>		<input type="text"/>	11	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Veintinueve	<input type="text"/>		<input type="text"/>	38	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Trece	<input type="text"/>		<input type="text"/>	25	<input type="text"/>

<input type="text"/>	Veinticuatro	<input type="text"/>		<input type="text"/>	19	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Treinta	<input type="text"/>		<input type="text"/>	48	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Cuarenta y uno	<input type="text"/>		<input type="text"/>	36	<input type="text"/>

Cuenta hacia atrás del 40 al 20 de dos en dos.

40	38	<input type="text"/>	20							
----	----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----

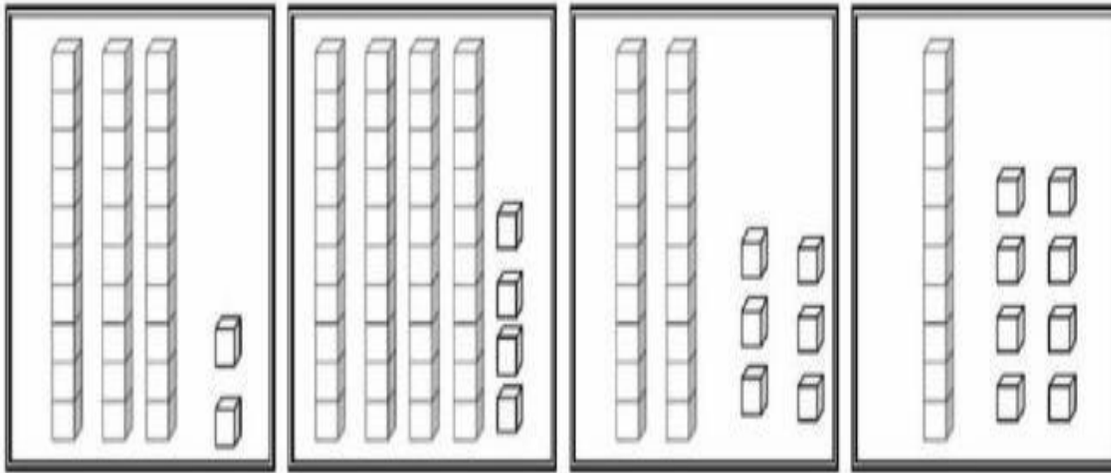
Cuenta hacia atrás del 90 al 80.

<input type="text"/>										
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Cuenta hacia atrás del 70 al 60.

<input type="text"/>										
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Qué numero es?



CALCULOS MENTALES

1) $3 + 3 + 2 + 4 = 12$

2) $6 + 3 + 2 + 5 =$

3) $5 + 4 + 3 + 2 =$

1. $2 \xrightarrow{+4} 6 \xrightarrow{-3} 3 \xrightarrow{+5} 8 \xrightarrow{-4} 4$

2. $3 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+3} \square$

PRESTO MUCHA ATENCION

Resuelvo las siguientes operaciones

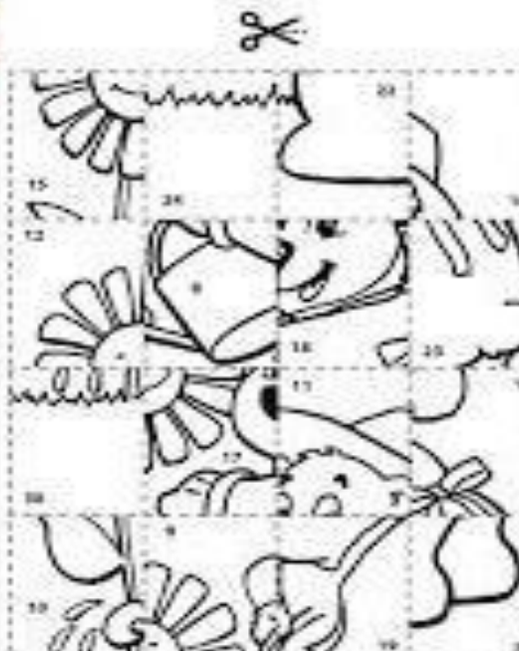
SUMAS Encuentra el camino para que Capersucita llegue a su casa. Pinta los números de las soluciones de las operaciones y lo encontrarás.
(Sin llevadas)

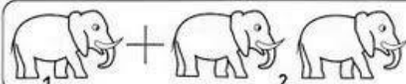
$27 + 2$	$30 + 1$	$20 + 1$	$21 + 2$	$32 + 6$	$40 + 4$	$55 + 4$
$7 + 60$	$5 + 52$	$3 + 40$	$8 + 80$	$6 + 42$	$7 + 12$	$2 + 20$
$8 + 5$	$20 + 5$	$5 + 60$	$22 + 2$	$2 + 11$	$21 + 5$	$6 + 53$

	8	11	11	1	86	6	28	
	29	37	27	23	3	10	9	
	9	5	20	38	4	5	12	
1	1	19	20	28	44	59	67	57
16	90	14	99	12	11	66	7	43
17	66	10	4	21	10	9	48	88
18	19	20	6	25	13	22	19	4
86	11	21	15	65	4	20	11	99
7	66	7	86	24	90	17		
5	20	16	2	13	26	59		
66	10	9	9	6	20	99		

Rompecabezas de sumas 

$\begin{array}{r} 7 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ +2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ +11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 14 \\ +16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ +11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ +18 \\ \hline \end{array}$



 $\begin{array}{r} 1 \\ +2 \\ \hline \end{array}$

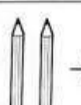
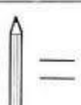
$\begin{array}{r} 20 \\ +13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 22 \\ +11 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 13 \\ +21 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 12 \\ +22 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 23 \\ +11 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 14 \\ +52 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 26 \\ +32 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 35 \\ +42 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 44 \\ +24 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 65 \\ +10 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 30 \\ +47 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ +15 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 \\ +12 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 60 \\ +16 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 28 \\ +51 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 29 \\ +70 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 34 \\ +54 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 40 \\ +56 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 33 \\ +62 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 46 \\ +20 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 50 \\ +18 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ +25 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 17 \\ +31 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 19 \\ +70 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 27 \\ +61 \\ \hline \end{array}$

 +  +  =  $\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ +1 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 60 \\ +21 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 27 \\ +21 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 44 \\ +10 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 46 \\ +23 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 15 \\ +32 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 27 \\ 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 16 \\ 12 \\ +10 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 42 \\ 13 \\ +43 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 10 \\ 46 \\ +32 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ 14 \\ +53 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 60 \\ 25 \\ +13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 42 \\ 2 \\ +32 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 24 \\ 23 \\ +41 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 40 \\ 15 \\ +43 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 14 \\ 61 \\ +12 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 12 \\ 73 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 35 \\ 11 \\ +31 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 16 \\ 12 \\ +30 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 51 \\ 4 \\ +32 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 23 \\ 40 \\ +15 \\ \hline \end{array}$

¡A PENSAR!

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS SEGÚN EL EJEMPLO, ESCRIBIENDO SU CÁLCULO Y RESULTADO EN LOS ESPACIOS EN BLANCO QUE FIGURAN JUNTO A LAS CONSIGNAS.

HABÍA **5** HELADOS. DIEGO COMPRÓ **3** HELADOS MÁS. ¿CUÁNTOS HELADOS TIENE EN TOTAL?

$5 + 3 = 8$

PABLO COMPRÓ **4** ALFAJORES Y MARISA COMPRÓ **3** ALFAJORES. ¿CUÁNTOS ALFAJORES TIENEN LOS DOS JUNTOS?

_____ = _____

HAY **2** MOCHILAS VERDES Y **4** MOCHILAS AZULES. ¿CUÁNTAS MOCHILAS HAY EN TOTAL?

_____ = _____

2 GATITOS ESTÁN JUGANDO. LLEGAN **3** GATITOS MÁS. ¿CUÁNTOS GATITOS HAY EN TOTAL?

_____ = _____

AMPARO TIENE **4** CUADERNOS. MATÍAS LE REGALA **5** CUADERNOS MÁS. ¿CUÁNTOS CUADERNOS HAY EN TOTAL?

_____ = _____

Lee:

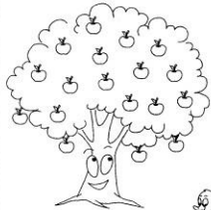
Don Juan, el panadero, hornea 42 y su ayudante, Pedro, 120



¿Cuántos panes hornearon?

Si observas, dentro de un problema existen datos que son importantes para resolverlo.

Encierra los datos más importantes de cada problema.



Mi prima Sonia corta 82 rojas y Adela, su hermana, corta 36.

¿Cuántas cortaron?

En un lago hay 46 ; 18 son pequeños.

¿Cuántos patos grandes hay?



A la derecha están unos datos parecidos a los que encerraste arriba.

Inventa tus propios problemas pegando los datos en tu libreta.



Sem. 13
Ficha 56

42 120

¿Cuántos tienen?

82 36

¿Cuántos dulces hay?

46 18

¿Cuántos osos grandes hay?