



## ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE" GUIA MATEMÁTICAS

Profesor: Rocío Fonseca Asistente : Carolina Pino Curso : 3°Básico Fecha : 09/06/2020

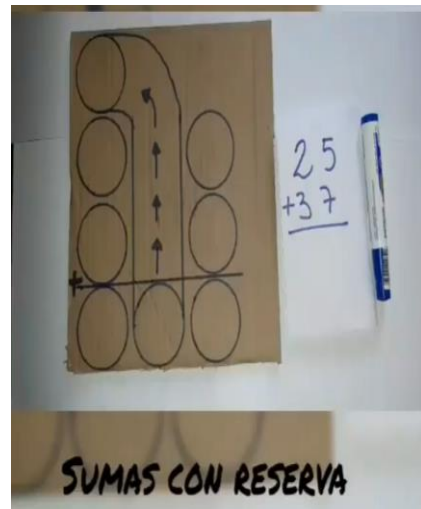
**Objetivo :** demostrar que comprenden la adición y sustracción con reserva, usando material concreto.

Apellido paterno : \_\_\_\_\_  
Apellido Materno : \_\_\_\_\_  
Nombres : \_\_\_\_\_  
Rut : \_\_\_\_\_

1.- Te invito a fabricar una tabla simplísima para aprende a sumar y restar.

- 1) Pídele ayuda a un integrante de tu familia.
- 2) Busca un cartón mas o menos del porte de un cuaderno universitario.
- 3) Luego con un plumón tienes que hacer 4 círculos hacia abajo, 3 hacia el lado y 3 hacia arriba, tal cuál como se vé en la foto.
- 4) Aparte del dibujo que hiciste en el cartón hace 20 círculos, recorta y has el número del 1 al 10, repite con los otros 10 círculos lo mismo, la idea es que tengas 2 números 1 - 2 números 2 y así sucesivamente.

Nº1



2.- Aprendamos a sumar utilizando la tabla que fabricaste.

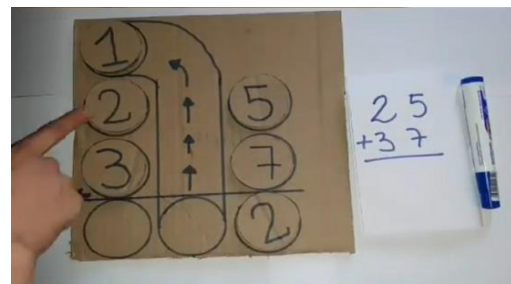
Observa la tabla N°2 con los números, la suma corresponde a  $25 + 37 =$

Comienzas desde la parte inferior derecha, « osea » del Número 7 hacia arriba.

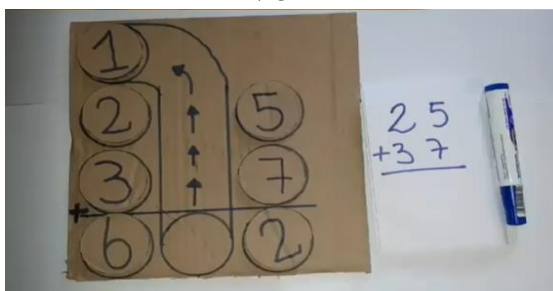
Sumas  $7 + 5 = 12$

La reserva la que es el número 1 lo colocas en la parte izquierda inferior. En este caso arriba del 2.

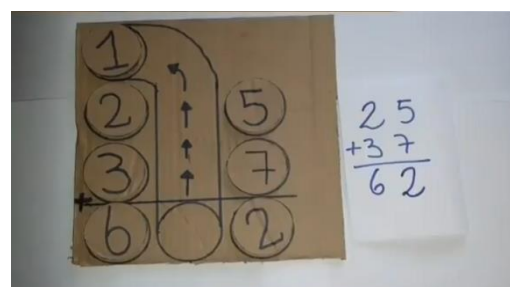
Nº2



Nº3



RESULTADO



## LO MISMO COMO EL TRABAJO ANTERIOR:

Busca un cartón del porte de un cuaderno universitario y dibuja lo mismo de la foto.

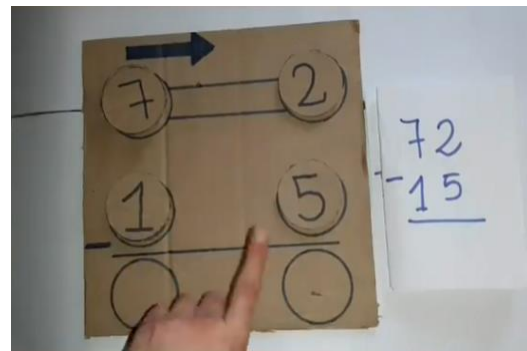
Te servirán los mismos números.

Te invito hacer la tabla para trabajar con las restas.  $72 - 15 =$

N°1



N°2



Observa la imagen del N°3 Cambias el número 7 por un número 6  
Y la reserva que sería el número 1.

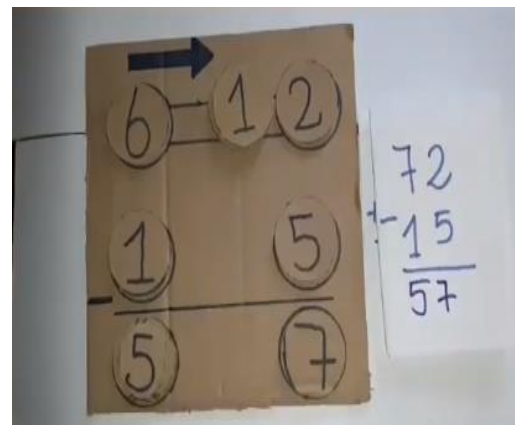
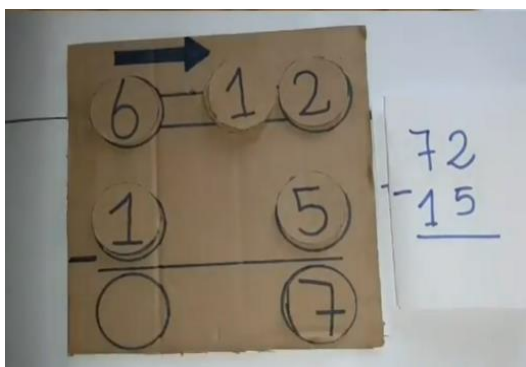
$$6 + 1 =$$

De 5 para llegar a 12 cuanto me falta?

De 1 para llegar a 6 cuanto me falta?

**RESULTADO**

N°3



El video lo puedes encontrar en este link  
<https://www.facebook.com/watch/?v=225007472259226>

**NO OLVIDES ENVIAR FOTOS DE TU TRABAJO**

3.- Ejercitemos las sumas, utilizando la tabla que fabricaste.

$\begin{array}{r} 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 34 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 74 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$

4.- Ejercitemos las restas, utilizando la tabla que fabricaste

$\begin{array}{r} 22 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 69 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 51 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 82 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$