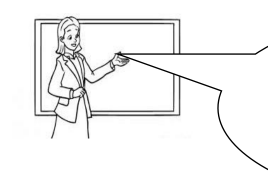


# MATEMATICA-REVISION-RETROALIMENTACION -SEGUNDOSAB-OA1-7-SEMANA10 Guía de Matemática 2°año A y B

**Prof.: Marcela Martínez Galaz** 

Nombre:		
	Curso:	Fecha:
Objetivo de la clase: Ejercitar en la cuantificación de colecciones,		
identificando el valor posicional de números de dos dígitos.	2 año A-B	Semana 10
<b>OA:</b> 1. Contar números del 0 al 1 000 de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10 y de 100 en 100,		
hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 1 000		
7. Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100, representando las cantidades		
de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico		

No es necesario imprimir, puede desarrollar en su cuaderno y en el texto.



Para comenzar quiero felicitarlos por su rendimiento en la evaluación formativa. Si bien no todos obtuvieron el puntaje máximo, algunos tuvieron dificultad en identificar las unidades y las decenas. En esta guía retomaremos el contenido para tener más claridad.

### Recordemos

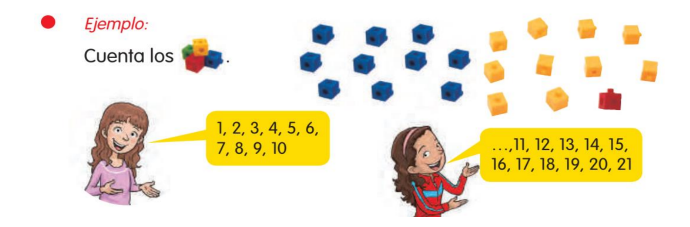
Los números están formados por unidades, decenas y centenas (de acuerdo a nuestro nivel), hoy trabajaremos solamente con unidades y decenas.

Recuerda que cuando estábamos en el colegio utilizábamos unos bloques para contar unidades y formar decenas.



Unidades (contamos de uno en uno)

Decenas (agrupamos 10 unidades)



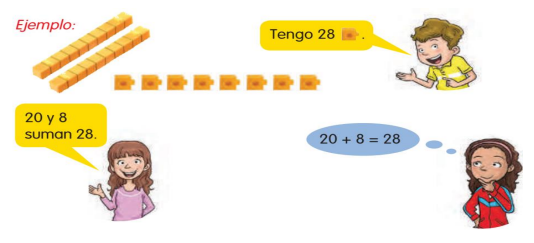
# Forma decenas con los y cuenta. 10 diez 10, ..., 20 diez, ..., veinte dos decenas Hay 21 Forma decena con los y cuenta. 10, ..., 20, 21 diez, ..., veinte, veintiuno

# <u>Actividad</u>

1.-Te invito a contar unidades y decenas, para representar la cantidad con el número correspondiente.

Cubos	número
	24
	27
	29
	36
	38

2.-Ahora, observa el siguiente ejemplo y luego desarrolla lo indicado.



iManos a la obra!

\*Encuentra el número que falta en cada caso.

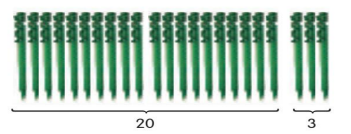
20 /	27
20 y 6 suman	26
20 + 8 =	28
9 y 30 suman	39
20 y 3 suman	23
7 y 30 suman	37
4 + 30 =	34
7 7 30 -	J T

3.- Recordemos el valor posicional a través del ejemplo y luego desarrolla los ejercicios.

### ¡Aprendamos el valor posicional!

Ejemplo:

Franco tiene 23 lápices como aparece en el dibujo.



En una tabla de valor posicional se muestran las decenas y unidades.



23 corresponde a 2 decenas y 3 unidades.

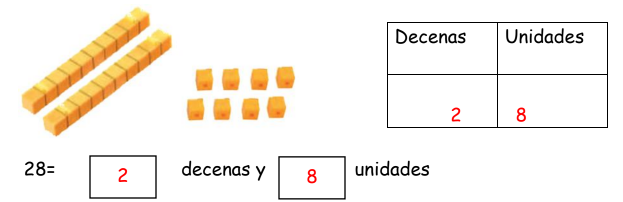
23 = 2 decenas 3 unidades

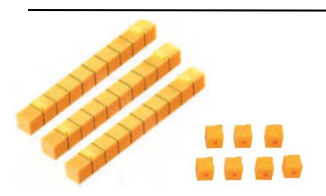
23 = 20 + 3

Una barra de 10 cubos corresponde a una decena.



\*Completa los espacios en blanco según corresponda:





Decenas	Unidades
3	7



Piensa y responde:

\*María tiene en sus manos 2 decenas de palos de helados y le regalan 5 unidades más ¿Cuántos palos de helados reunió?

María reunió 25 palos de helados.

\*Pedro y Juan tenían 20 unidades de láminas <u>cada uno</u> y su amigo René le regala <u>a cada uno</u> 5 unidades más. ¿Cuántas láminas reunieron cada uno de ellos?

Cada uno de ellos reunió 25 láminas.

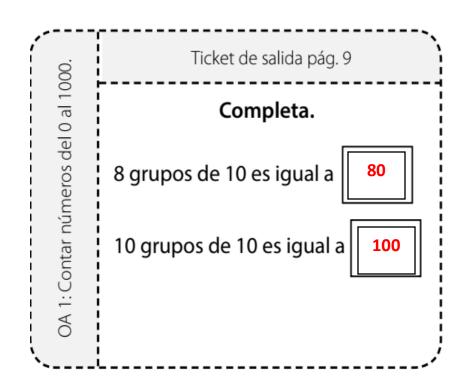
Nota: complementa con el texto del estudiante de matemáticas en las páginas 6-7-8-9, que apuntan al trabajo con decenas y unidades.

Sumo Primero

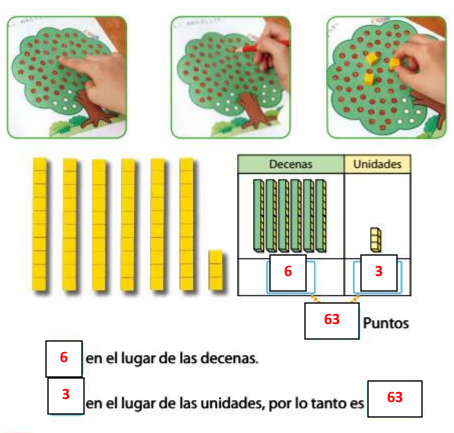
\_\_\_\_\_

Completa el ticket de salida, para saber cómo vas.

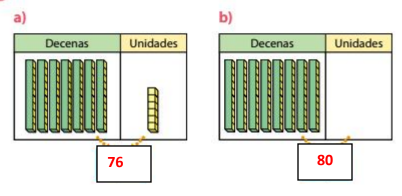
, 00 00	Ticket de salida pág. 8	
dades y 0 al 10	Completa.	
OA 7: Identificar las unidades decenas en números del 0 al 1	7 decenas es igual a 70	
7: Identific nas en nú	9 decenas y 1 unidades es 91	
OA	5 unidades y 3 decenas es	



# Desarrollo del texto: página 7



¿Cuántos cubos hay?



# Página 8

Formemos filas con los cubos.



Escribe el número.





- Completa.
  - a) 8 decenas más 2 unidades es igual a
  - b) 9 decenas es igual a 90
  - c) 9 en el lugar de las decenas y 5 en el lugar de las unidades es igual a 95

## Página 9

Cuántas estampillas hay.

