

Guía de trabajo

Nombre docente:	María José Améstica – Verónica Bolbarán	
Curso:	Adecuación de Matemática	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
Repaso de contenidos	Matemática	<p>OA 8: Determinar las unidades y decenas en números del 0 al 20, agrupando de a 10, de manera concreta, pictórica y simbólica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrupan una cantidad de objetos en decenas. - Registran con números la cantidad de elementos de un conjunto que ha sido agrupado de a 10 y los elementos restantes. - Registran de manera pictórica agrupaciones de a 10 y los elementos restantes.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Estimados y estimadas estudiantes de 3° básico:

Esta semana repasaremos el valor posicional de las decenas y unidades, para ello debes resolver los ejercicios propuestos a continuación.

Si tienes dudas o consultas escríbele a tu profesora quien se contactará contigo.

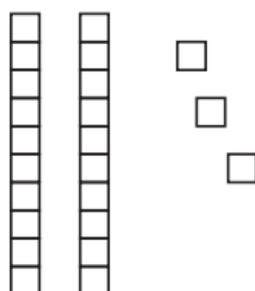
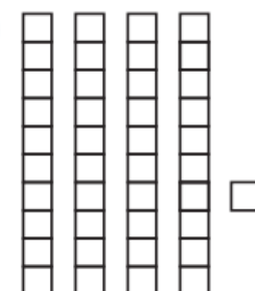
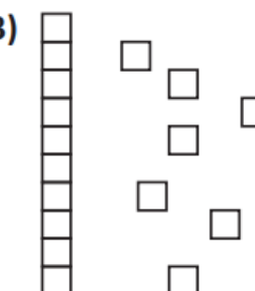
Confiamos en sus capacidades, sigan dando lo mejor de ustedes.

¡Éxito en tu tarea!

GUIÓN METODOLÓGICO

1- Estimados y estimadas estudiantes:

Debes contar cuántas decenas y unidades hay en cada caso. Sigue el ejemplo.

<p>1)</p> 	<p>2)</p> 	<p>3)</p> 
--	--	--

Decenas: _____

Unidades sueltas: _____

Unidades en total: _____

Decenas: _____

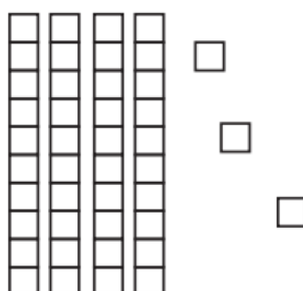
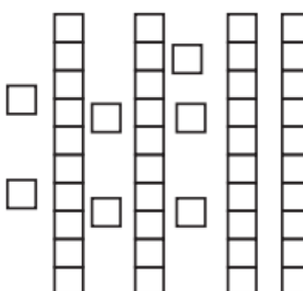
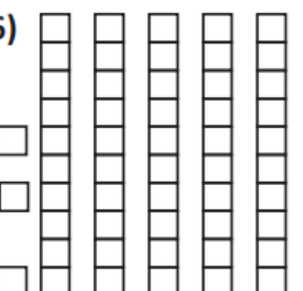
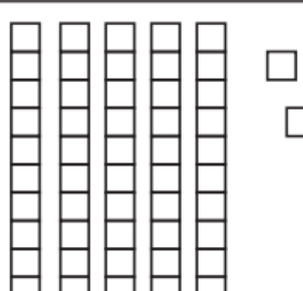
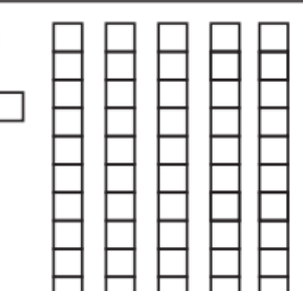
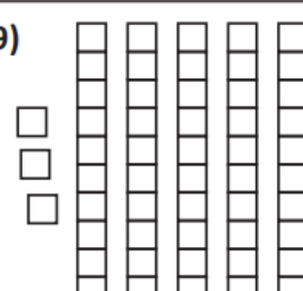
Unidades sueltas: _____

Unidades en total: _____

Decenas: _____

Unidades sueltas: _____

Unidades en total: _____

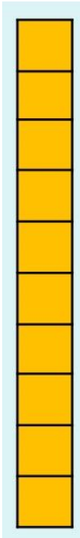
<p>4)</p> 	<p>5)</p> 	<p>6)</p> 
Decenas: _____ Unidades sueltas: _____ Unidades en total: _____	Decenas: _____ Unidades sueltas: _____ Unidades en total: _____	Decenas: _____ Unidades sueltas: _____ Unidades en total: _____
<p>7)</p> 	<p>8)</p> 	<p>9)</p> 
Decenas: _____ Unidades sueltas: _____ Unidades en total: _____	Decenas: _____ Unidades sueltas: _____ Unidades en total: _____	Decenas: _____ Unidades sueltas: _____ Unidades en total: _____

2- Definiciones conceptuales:

Valor posicional

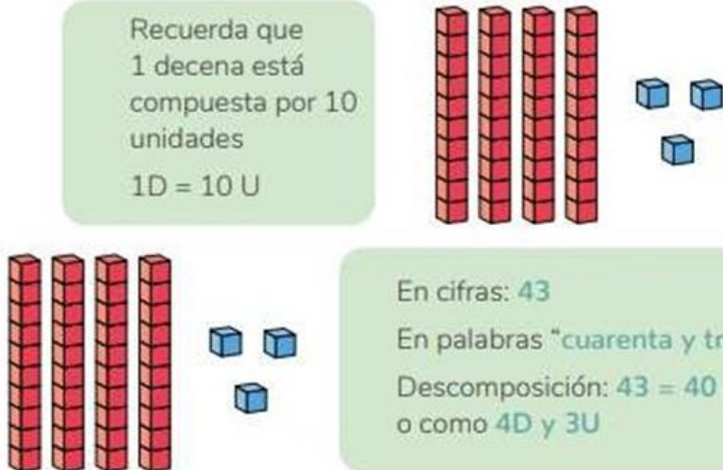
Para poder representar un número de acuerdo a su valor posicional debemos recordar la representación de cada uno de los valores posicionales de un número.

Para poder representar la unidad utilizamos el  que representa 1.

Para poder representar la decena utilizamos  que representa 10 unidades.

¿Qué número está representado?

Recuerda que
1 decena está
compuesta por 10
unidades
 $1D = 10U$



En cifras: 43
En palabras "cuarenta y tres"
Descomposición: $43 = 40 + 3$
o como 4D y 3U

3- Apóyate en las siguientes páginas:

Unidades y decenas: https://www.youtube.com/watch?v=Da1aUcOg164&ab_channel=EducaHoy