



Unidad 1: Números

Clase 3 en la casa
Martes 24 de marzo

Objetivo:

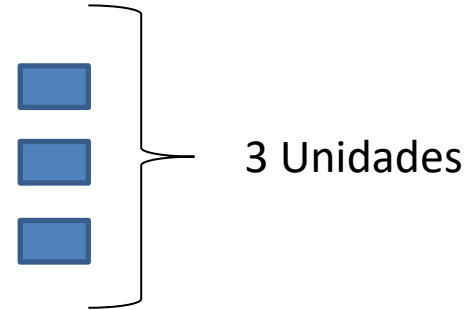


Escríbelo en
tu cuaderno

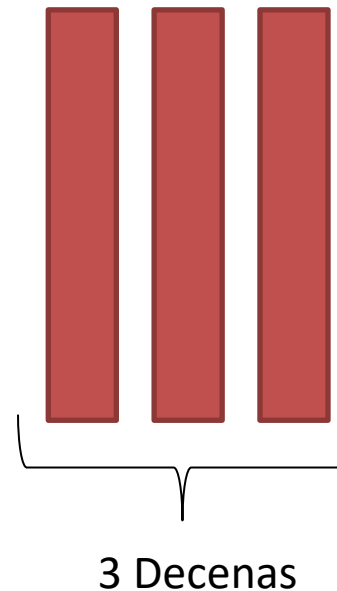
Reconocer decenas y unidades en números
hasta el 100.

Recordemos...

Para contar **Unidades** me fijo en los cuadrados y cuento de 1 en 1.

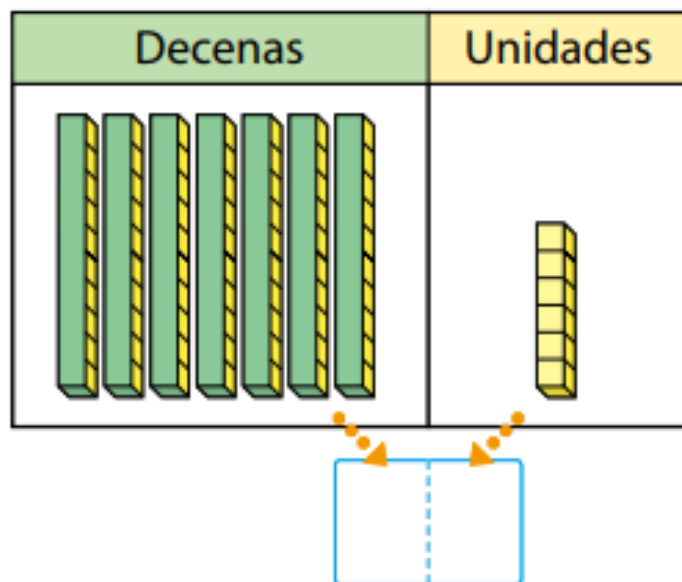


Para contar **Decenas**, me fijo en las barras y cuento de 10 en 10.

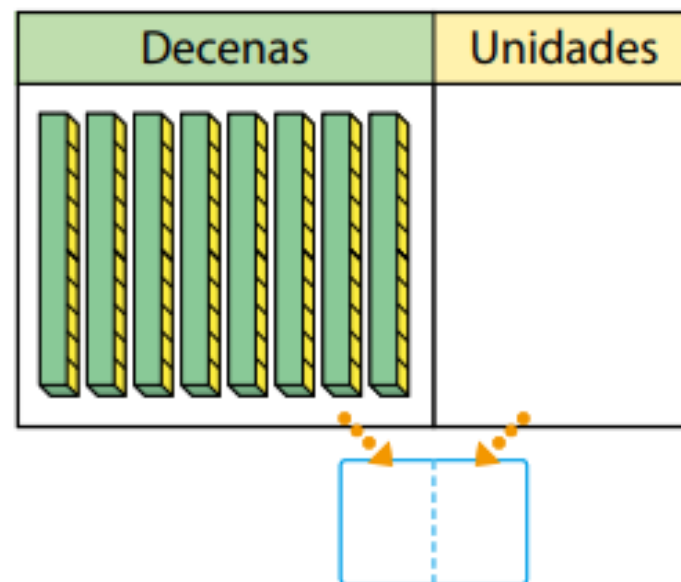


¿Cuántos cubos hay?

a)

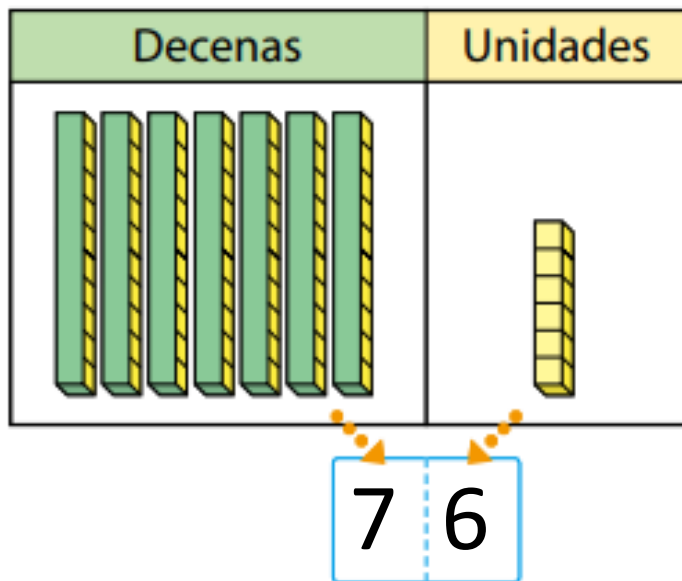


b)

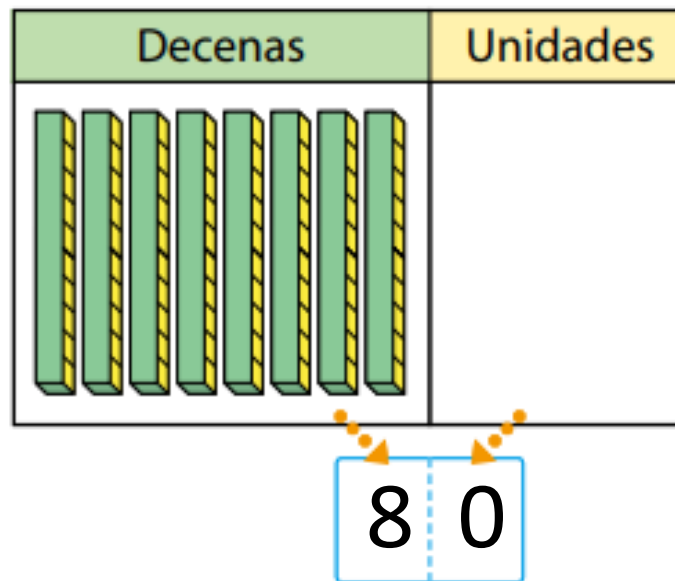


¿Cuántos cubos hay?

a)



b)



Respuestas

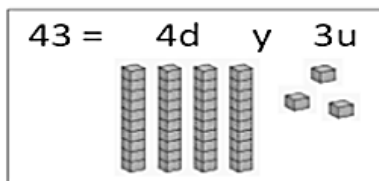
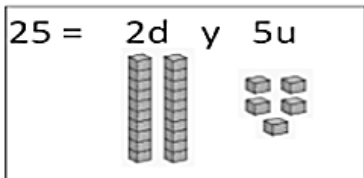
Ahora veamos cuánto has aprendido, realiza la actividad de la guía número 2 «Decenas y Unidades»



Guía de Trabajo "Decenas y unidades"

✓ Objetivo: Reconocer decenas y unidades.

Nombre: _____ Curso: _____



A) **Instrucciones:** Completa la tabla, identificando el número o cuántas decenas y cuántas unidades hay en cada caso:

NÚMERO	REPRESENTACIÓN	DECENAS	UNIDADES
45		Decenas	Unidades



Al igual que la anterior recórtala y pégala en tu cuaderno rojo.

A continuación, en tu cuaderno rojo, copia y resuelve los siguientes ejercicios. En algunos debes identificar cuántas decenas y cuántas unidades tiene cada número. Mientras que en otros debes identificar qué número está escondido. Observa los ejemplos.

El día viernes subiremos las respuestas a la página del colegio, para que puedas corregir.

Martes 24 de marzo

Objetivo: Reconocer decenas y unidades en números hasta el 100.

Actividad

Ejemplos: **23** son 2 Decenas y 3 Unidades

4 Decenas y **6** Unidades son **46**

a) **3** Decenas y **4** Unidades son

Ahora tú

b) **1** Decena y **9** Unidades son

c) **60** son

d) **7** Decenas y **1** Unidad son

e) **83** son

f) **5** Decenas son

Escríbelo en
tu cuaderno

Para divertirte un rato, puedes copiar y pegar este link en internet con la ayuda de alguien mayor, para buscar juegos matemáticos

<https://arbolabc.com/juegos-de-matematicas>

En la página selecciona esa opción y luego elige el juego que desees.



Matemáticas para niños a través del juego

En este espacio, los niños aprenderán a través del juego conceptos matemáticos como el reconocimiento de los números y su asociación con las cantidades, formas geométricas, patrones y secuencias, así como sumas y restas. Próximamente estaremos publicando juegos de matemáticas para el aprendizaje de la división.



Juegos de números



Juegos de formas



Juegos de sumas

¡¡ Hasta aquí por hoy!!
Ahora realiza una actividad física
con música





Unidad 1: Números

Clase 4 en la casa
Miércoles 25 de marzo

DESAFÍO

Cada una de estas secuencias tiene un error, encuéntralo contando según corresponda:

25 - 35 - 45 - 54 - 65 - 75

39 - 49 - 58 - 69 - 79 - 89

100 - 200 - 400 - 500 - 600

1 - 3 - 5 - 6 - 7 - 9 - 11 - 13

Objetivo:



Escríbelo en
tu cuaderno

Descomponer números en centenas, decenas
y unidades.

Descomponer números

Para descomponer un número, debemos:

1- Separar aditivamente, por ejemplo: $34 = 30 + 4$

2- Identificar Decenas y Unidades, por ejemplo:
 $30 = 3D$ y $4 = 4U$

3- Ahora todo junto, por ejemplo:
 $34 = 30 + 4 = 3D + 4U$

Actividad

A continuación, en tu cuaderno rojo, copia y resuelve los siguientes ejercicios. Descomponiendo el número como viste anteriormente, guíate del ejemplo.

El día viernes subiremos las respuestas a la página del colegio, para que puedas corregir.

Miércoles 25 de marzo

Objetivo: Descomponer números en centenas, decenas y unidades.

Actividad

Ejemplo: $45 = 40 + 5 = 4D + 5U$

a) $26 =$

Ahora tú

$$b) 17 =$$

$$c) 55 =$$

$$d) 90 =$$

$$e) 63 =$$

$$f) 24 =$$

*Escríbelo en
tu cuaderno*

Video descomposición números en
centenas, decenas y unidades

<https://www.youtube.com/watch?v=1sU6cOulxM>



Unidad 1: Números

Clase 5 en la casa
Jueves 26 de marzo

Objetivos:



Esta clase
tenemos 2
objetivos
por cumplir

Escribir números hasta el 500, mediante un dictado de números.

Calcular mentalmente operaciones de adición y sustracción hasta el 20.

Jueves 26 de marzo

Objetivo: Descomponer números en centenas, decenas y unidades.

Dictado n°2

a)

b)

c)

Escucha el video

d)

e)

f)

g)

Escribe en
cifras y
palabras

Cálculo Mental n° 1

a)

b)

c)

d)

Escucha el
video