

3°
básico

Aprendo sin parar

marzo

Orientaciones para el trabajo
con el texto escolar

Matemática

clase

1



Clase 1

Objetivo

En esta clase aprenderemos a leer y representar el número 100.

Desarrollo



¿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

Vamos a la **página 12** de tu texto de estudio y responde en tu cuaderno los ejercicios 1 y 2:



Observemos la información de la **página 17** de tu texto de estudio

Después del 99, los números tienen 3 cifras y comienzan en 100

100 unidades

10 decenas

1 centena

100 cien

Este número se lee “cien”

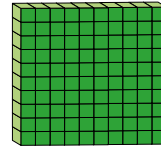
Con 100 unidades se pueden formar 10 decenas

1 centena está formada por 10 decenas.

Escribe en tu cuaderno:

El número 100 puede representarse en la tabla posicional y en forma pictórica como:

Centenas	Decenas	Unidades
1	0	0



1 centena

Observa la imagen y la información de la tabla posicional

Centenas	Decenas	Unidades
1	2	6

1 centena
100 unidades

2 decenas
20 unidades

6 unidades

El número es 126

El número 126 se lee "ciento veintiséis"



Ahora tú, en el cuaderno completa:

¿Qué número está representado?

a.

El número es 113 y se lee "ciento trece"

Centenas	Decenas	Unidades
1	1	3

b.

El número es y se lee

Centenas	Decenas	Unidades

c.

El número es y se lee

Centenas	Decenas	Unidades

d. Representa en forma pictórica los números 159, 187, 170, 108, 105.

Cierre

- a. Representa en forma pictórica y con cifras el número ciento veintinueve
- b. ¿Cuántas centenas, decenas y unidades tiene este número?



3°
básico

Texto escolar

Matemática

clase

1

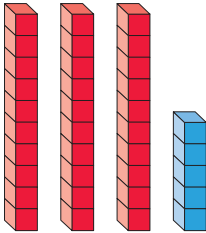
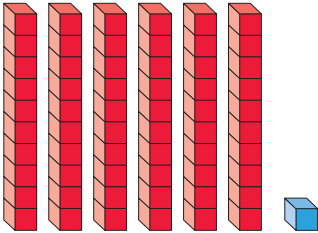
“A continuación puedes ocupar las páginas del texto escolar correspondientes a la clase.”

¿Cuánto sé?

Realiza las siguientes actividades para que actives tus conocimientos.

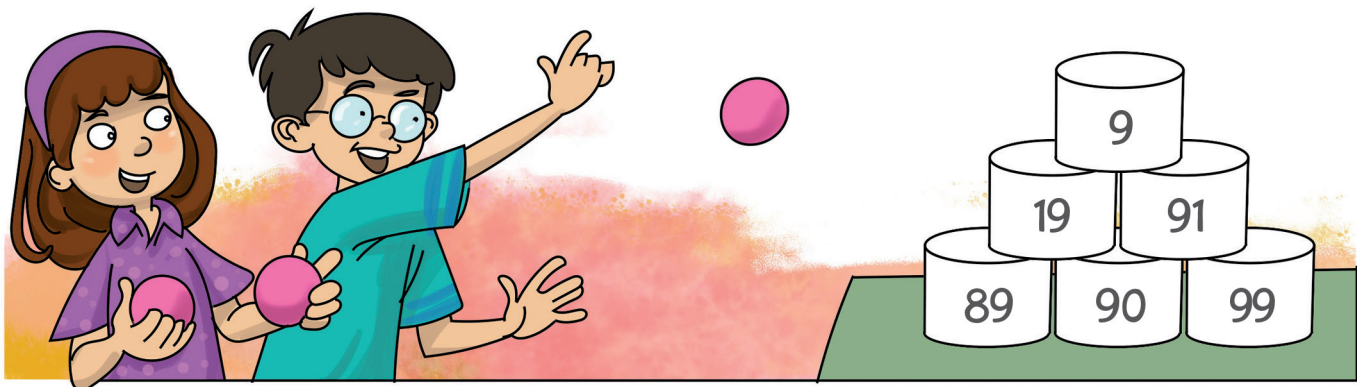
Números hasta el 100

1. Completa según corresponda.



	Representación	Con cifras	Descomposición
a.			<input type="text"/> + <input type="text"/>
b.			<input type="text"/> D + <input type="text"/> U

Orden y comparación

2. El juego consiste en derribar las latas que se muestran.

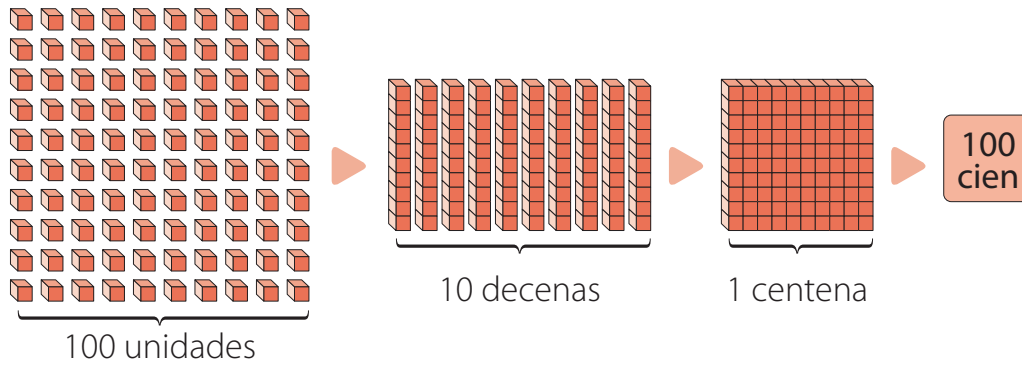


El jugador que derribe la lata de mayor puntaje tiene la posibilidad de otro lanzamiento. Considera que comienzas lanzando.

- Pinta de  la lata que debes derribar para lanzar de nuevo.
- Pinta de  la lata que si la derribas nunca conseguirás otro lanzamiento.

Aprendo

Después del 99, los números tienen 3 cifras y comienzan en 100.



¿Cuál es el número representado?

- 1 centena
100 unidades

2 decenas
20 unidades
- 6 unidades

Centenas	Decenas	Unidades
1	2	6

▶ El número es 126.

- 5 centenas
500 unidades

3 decenas
30 unidades
- 2 unidades

Centenas	Decenas	Unidades
5	3	2

▶ El número es 532.

Observa:

Número	Representación	Se lee:
200		Doscientos
300		Trescientos
400		Cuatrocientos
500		Quinientos

Número	Representación	Se lee:
600		Seiscientos
700		Setecientos
800		Ochocientos
900		Novcientos