



“Representación de números hasta el 1000”

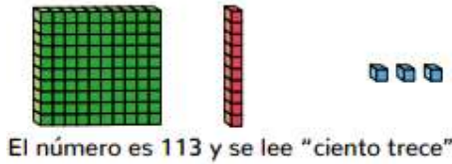
La siguiente guía contiene ejercicios de representación de números hasta el 1000, utilizando los cubos multibase, la tabla de valor posicional y la escritura de los números. Una vez realizada la guía deberás enviarla vía correo a la profesora que corresponda:

3° A → mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl

3° B → valentina.arevalo@colegio-eduardodegeyter.cl

- I. **¿QUE NUMERO ESTA REPRESENTADO?:** Identifica el número que está representado, guíate por le ejemplo.

Ejemplo:



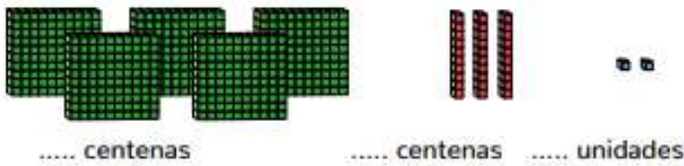
Centenas	Decenas	Unidades
1	1	3

Resuelve:



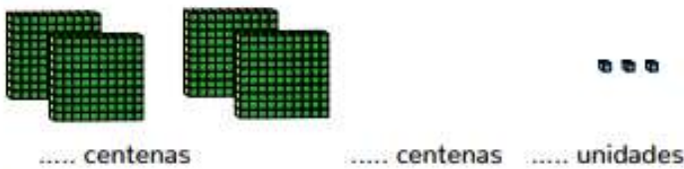
Centenas	Decenas	Unidades

a.
El número es y se lee



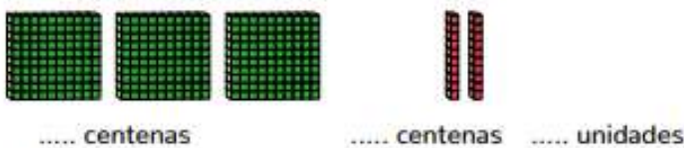
Centenas	Decenas	Unidades

b.
El número es y se lee



Centenas	Decenas	Unidades

c.
El número es y se lee



Centenas	Decenas	Unidades

d.
El número es y se lee

- II. **REPRESENTA:** Representa utilizando los cubos multibase los siguientes números.

1. 346

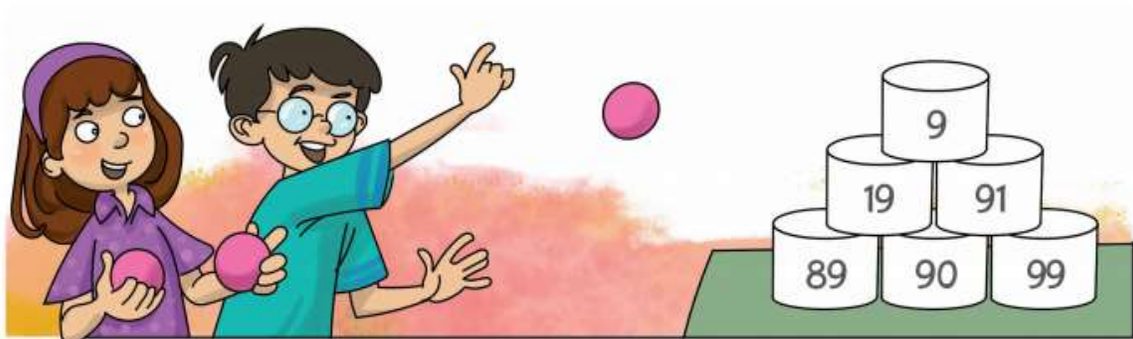


2. 201

3. 156

4. 480

III. **RESOLUCION DE PROBLEMA:** Observa la imagen y luego responde.



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.