



Unidad 1: Nuestro barrio.

Guía 1: ¿Cuánto sé?

Nombre: _____ fecha ___/___/___

Actividad 1: Realiza las actividades de las pág. 10 y 11 de tu texto Matemática 3° Básico.

Actividad 2: Realiza las actividades de las pág. 12,13 para que te des cuenta ¿Cuánto sabes? de tu texto Matemática 3° Básico.

Actividad 3: En tu cuaderno de ejercicio completa las actividades de la página 6 y 7.

Actividad 4: Para complementar tu trabajo cuenta de 1 en 1 y une los números para completar el dibujo, luego píntalo.

The grid contains numbers from 1 to 90. The drawings to be completed are:

- A boy wearing a hat and boots, holding a stick.
- A horse with a saddle and harness.
- A girl wearing a hat and a dress.
- A cloud.



Unidad 1: Nuestro barrio.

Guía 2: Leer y representar números hasta el 1000.

Nombre: _____ fecha ___/___/___

Actividad 1: Realiza las actividades de las pág. 14 y 15 de tu texto Matemática 3° Básico.

Actividad 2: En la página 16 encontraras unos breves ejercicios para contar monedas de \$10, recuerda que para apoyarte en resolver los ejercicios puedes tener monedas de \$10 de forma real.

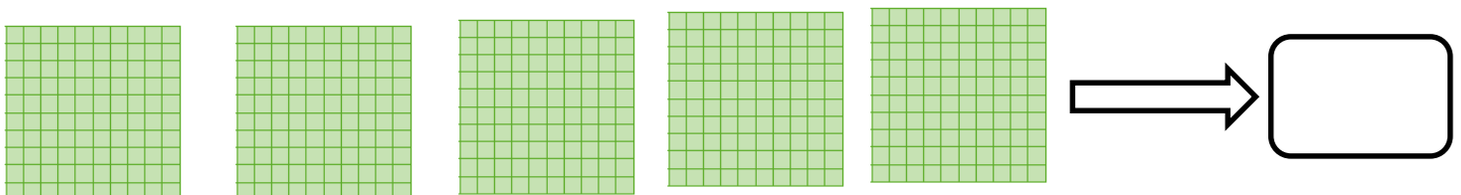
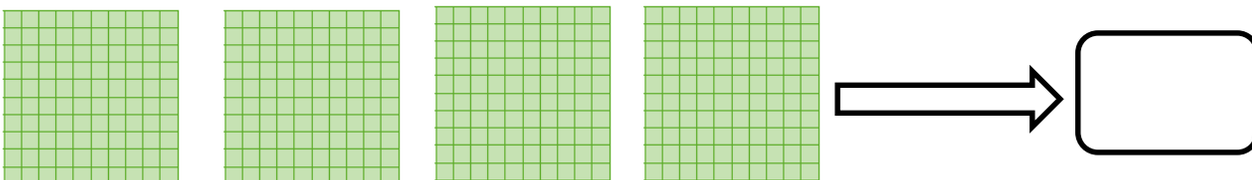
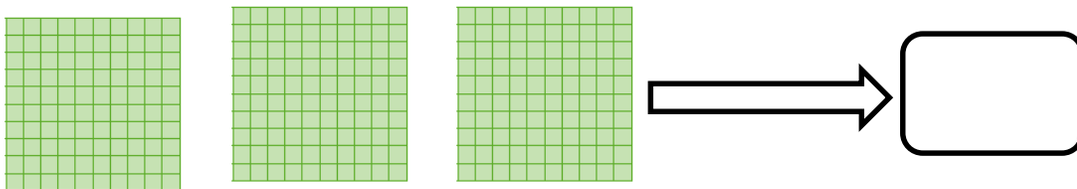
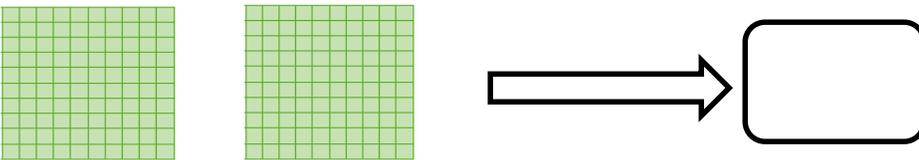
Actividad 3: En las páginas 17,18 y 19 encontraras explicaciones de los números que tienen 3 cifras y que comienzan desde el 100.

Actividad 4: En la página 20 debes practicar lo que aprendiste de la página 17,18 y 19.

Actividad 5: Para ejercitar más en tu cuaderno de ejercicio resuelve las páginas 8,9 y 10.

Actividad 6: Para complementar tu aprendizaje resuelve los siguientes ejercicios.

a.- Escribe el número representado en cada caso.





Unidad 1: Nuestro barrio.

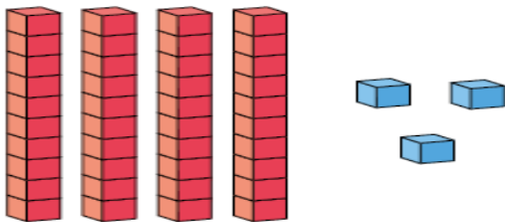
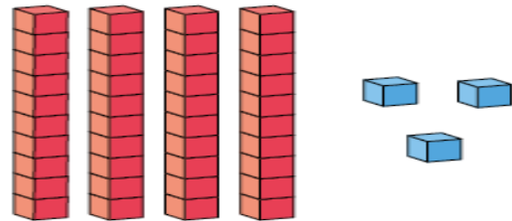
Guía 3: Reforzando en leer y representar números hasta el 1000.

Nombre: _____ fecha ___/___/___

Para recordar.

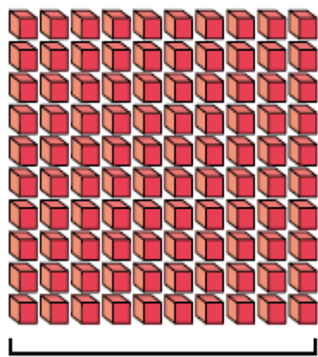
¿Qué número está representado?

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

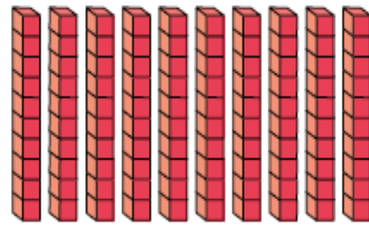


En cifras: **43**
En palabras "cuarenta y tres"
Descomposición: $43 = 40 + 3$
o como **4D y 3U**

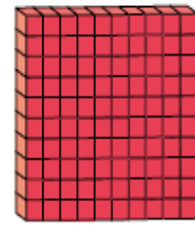
Después del 99, los números tienen 3 cifras y comienzan en 100



100 unidades



10 decenas



1 centena

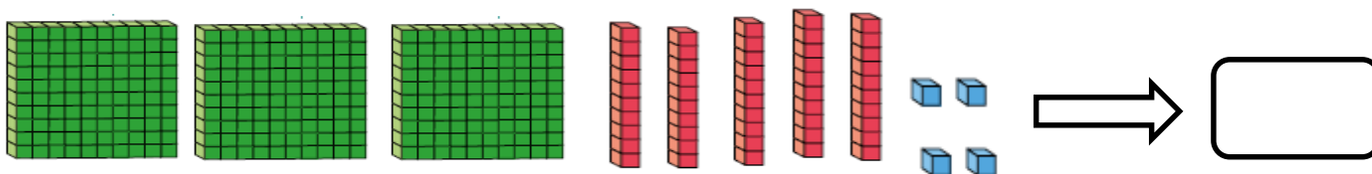
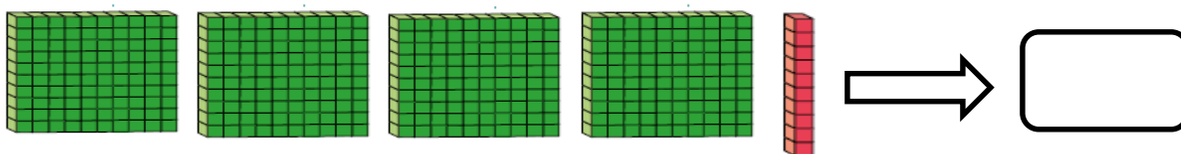
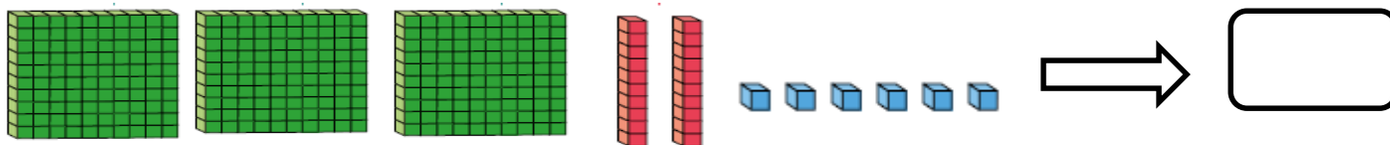
100
cien

Este número
se lee "cien"

Con 100 unidades se
pueden formar 10 decenas

1 centena está
formada por 10 decenas.

1.- Observa los siguientes ejercicios y escribe el número que está representando.



2.- Escribe en palabras los siguientes números.

a. 347

b. 651

c. 999

d. 266

e. 123

3.- Utiliza las claves para representar los números.

 = 1

 = 10

 = 100

458

673

921

132