

Guía de Matemática 3° Básico (6)

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** 14 de Julio

O. de Aprendizaje: Leer números hasta 1 000 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.

I. Marca con una X la alternativa correcta en cada caso. (Si tienes dudas puedes preguntar a la Profesora a su whatsapp)

Recuerda

| Numero | Centena | Decena | Unidad |
|--------|---------|--------|--------|
| 125    | 1       | 2      | 5      |
| 309    | 3       | 0      | 9      |

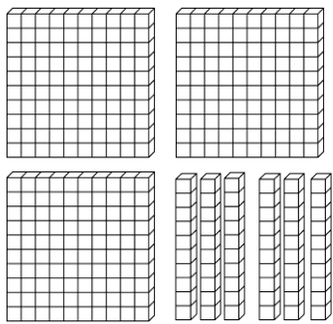
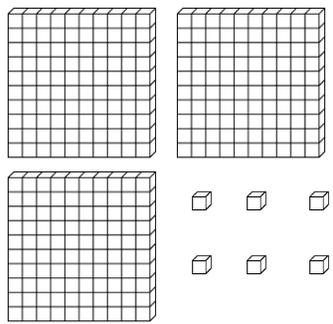
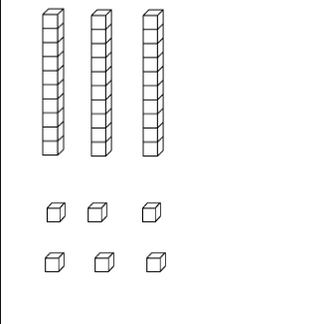
1.- 5 centenas y 3 decenas es igual a:

- a) 53
- b) 305
- c) 530
- d) 350

2.- El número seiscientos catorce, corresponde a:

- a) 60014
- b) 614
- c) 6014
- d) 641

1. ¿Cuál es la representación correcta del número 360?

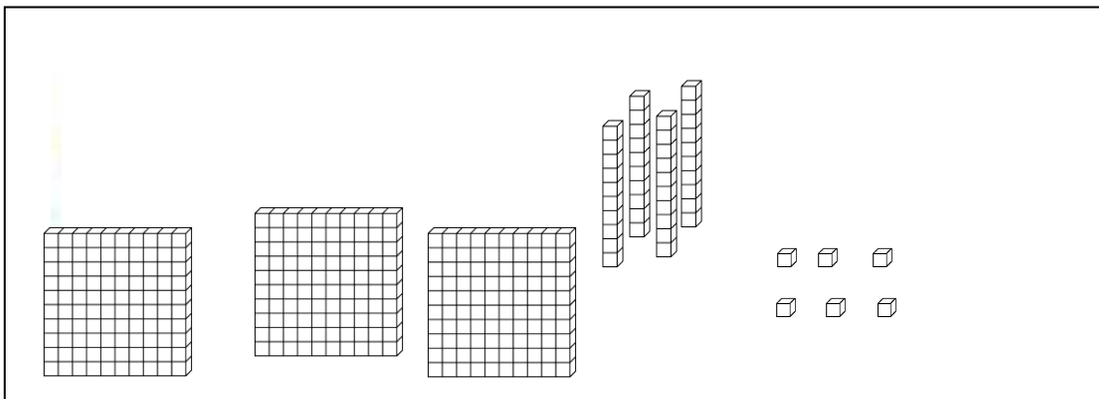
|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>a)</p>  | <p>b)</p>  | <p>c)</p>  |
|---|---|---|

2. Escribe en palabras el siguiente número.

|            |  |
|------------|--|
| <b>763</b> |  |
|------------|--|

3. Escribe en número: 6 centenas, 2 decenas y 9 unidades =

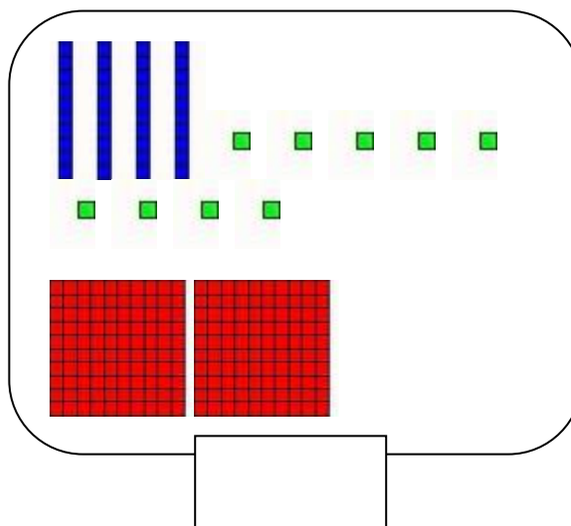
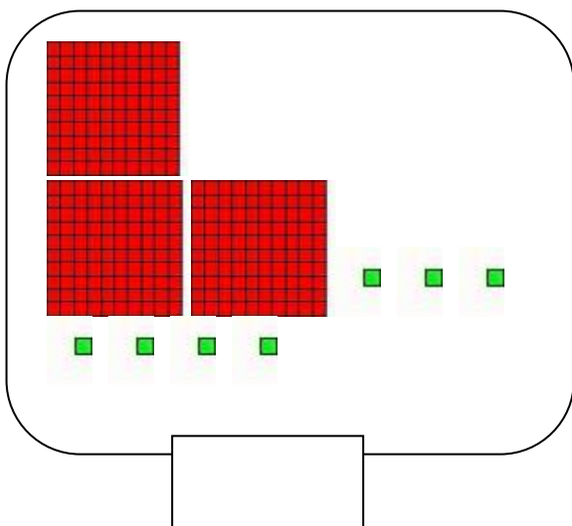
4. Escribe en la tabla de valor posicional el número representado.



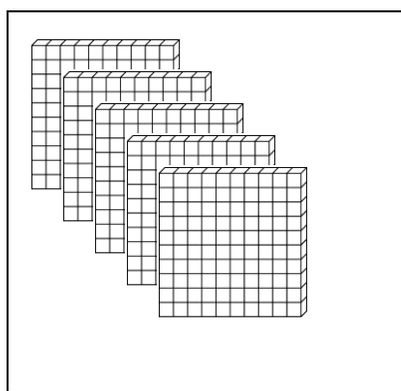
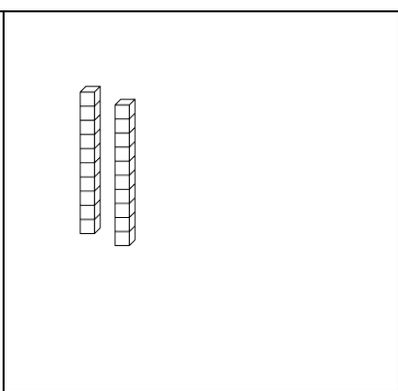
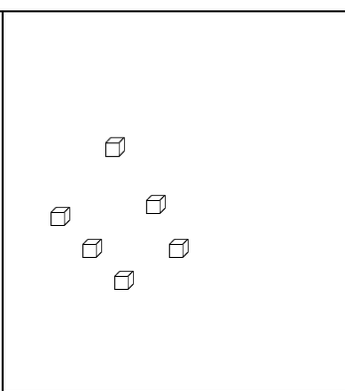
| Centenas | Decenas | Unidades |
|----------|---------|----------|
|          |         |          |

5.- En el número 735, el dígito 3 esta en la posición de las \_\_\_\_\_

6. Observa las representaciones y escribe el número representado



7. Observa la tabla y escribe la cantidad representada con números y con palabras.

|   |  |   |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <br>  | <br>   | <br>  |

Liceo Elvira Sánchez de Garcés  
3° Básico  
Matemática  
Elena Sotomayor M

