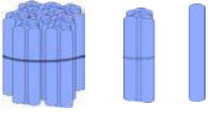


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_



Instrucciones: Dibuja modelos de unidades, decenas y centenas. Tu maestro te dirá cuales números vas a representar.

A large empty grid for drawing base ten blocks. The grid is formed by a vertical line and a horizontal line intersecting in the center, creating four quadrants. The lines are black and extend across the width and height of the page.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Parea los valores para que cada oración sea verdadera.

10 decenas =	1 mil
10 centenas =	1 decena
10 unidades =	1 centena

2. Encierra en un círculo la mayor unidad. Encierra en un cuadro el menor.

4 decenas    2 centenas    9 unidades

3. Dibuja modelos de cada uno y etiqueta el siguiente número:

2 decenas    7 unidades    6 centenas

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. 2 unidades + \_\_\_\_\_ unidades = 10      2. 6 decenas + \_\_\_\_\_ decenas = 1 centena

2 + \_\_\_\_\_ = 10

60 + \_\_\_\_\_ = 100

3. Vuelve a escribir en orden de mayor a menor.

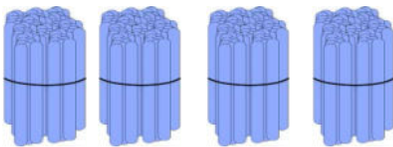
6 decenas      El mayor \_\_\_\_\_

3 centenas      \_\_\_\_\_

8 unidades      El menor \_\_\_\_\_

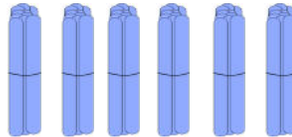
4. Cuenta cada grupo. ¿Cuál es el número total de palitos en cada grupo?

Fajos de 100.



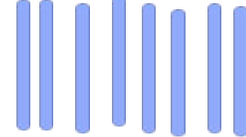
\_\_\_\_\_

Fajos de 10.



\_\_\_\_\_

Unidades.



\_\_\_\_\_

¿Cuál es el número total de palitos? \_\_\_\_\_

5. Dibuja y soluciona.

Moisés tiene 100 calcomanías. Jared tiene 60 calcomanías. Jared quiere tener el mismo número de calcomanías que Moisés. ¿Cuántas calcomanías más necesita Jared?

Jared necesita \_\_\_\_\_ calcomanías más.

