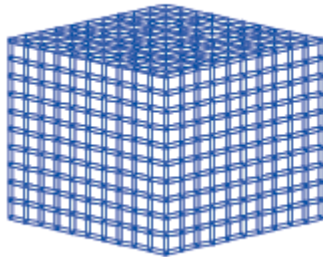


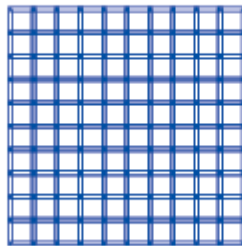


# REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS NÚMEROS

Utilizando el material multibásico representamos los millares, las centenas, las decenas y las unidades de la siguiente manera:



Millar



Centena

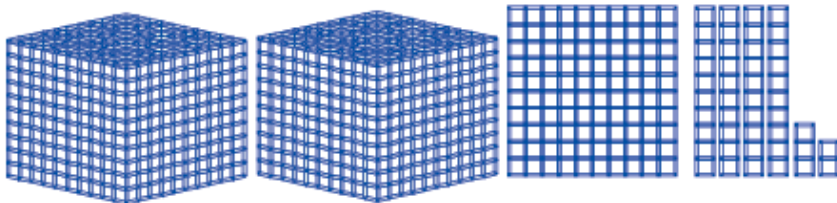


Decena

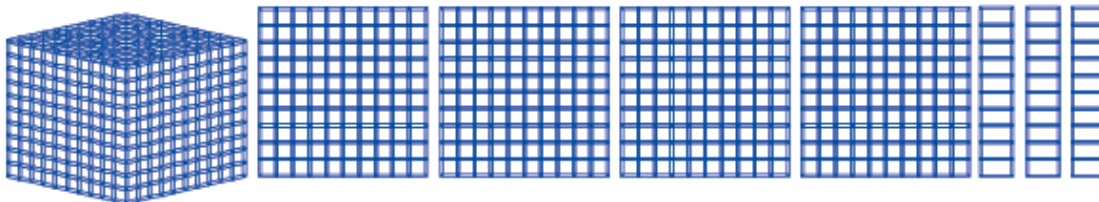


Unidad

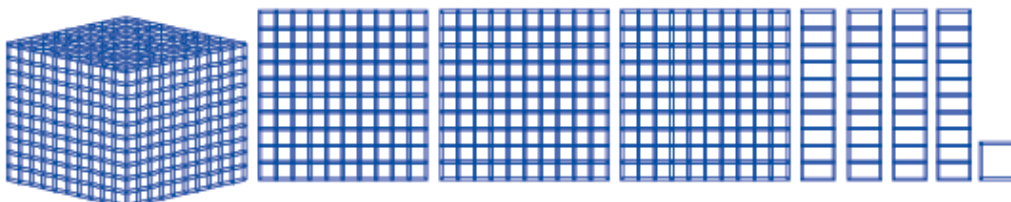
• Escribe los números que se están representando con el material multibásico.



UM	C	D	U



UM	C	D	U

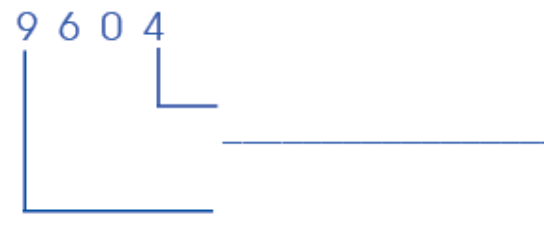


UM	C	D	U

¿Cuál es el valor de posición?

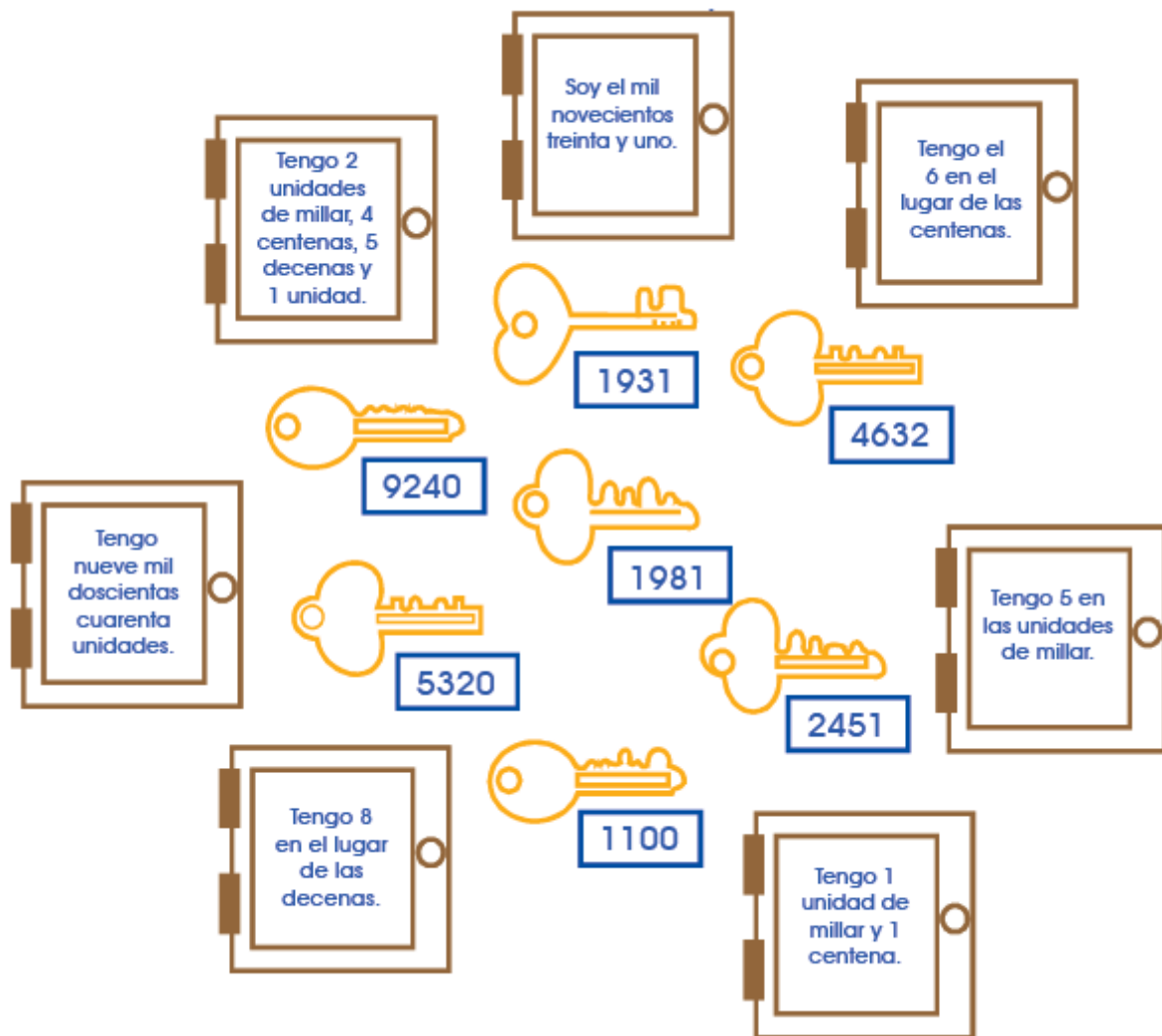
1. Indica qué lugar del tablero posicional le corresponde.

Observa el ejemplo:



¡A pintar!

1. Colorea del mismo color, la llave con la puerta que corresponda.



2. Completa:

- 1 centena = 10 decenas = 100 unidades.
- 2 centenas = \_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_ unidades.
- 5 centenas = \_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_ unidades.
- \_\_\_\_ centenas = 70 decenas = 700 unidades.
- 3 centenas = \_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_ unidades.
- \_\_\_\_ centenas = 40 decenas = \_\_\_\_ unidades.
- \_\_\_\_ centenas = 60 decenas = \_\_\_\_ unidades.
- \_\_\_\_ centenas = \_\_\_\_ decenas = 900 unidades.
- \_\_\_\_ centenas = \_\_\_\_ decenas = 800 unidades.

## Tablero de valor posicional

1. Ubica los siguientes números en el Tablero de Valor Posicional:

	UM	C	D	U
- 47				
- 7 203				
- 814				
- 3 175				
- 962				
- 5 482				
- 25				
- 791				
- 8 242				
- 101				

2. Descompon cada uno de los números anteriores:

- 15 = 1D + 5U
- 9 163 = 9UM + 1C + 6D + 3U
- 814 = \_\_\_\_\_
- 7 175 = \_\_\_\_\_
- 162 = \_\_\_\_\_
- 5 182 = \_\_\_\_\_
- 3 412 = \_\_\_\_\_
- 191 = \_\_\_\_\_
- 5 242 = \_\_\_\_\_
- 20 = \_\_\_\_\_

Presta mucha atención a la descomposición.



## 3. ¿Qué número es ?

•  $5UM + 3C + 2U =$  \_\_\_\_\_

•  $8U + 4UM + 6C =$  \_\_\_\_\_

•  $7C + 8U + 9UM =$  \_\_\_\_\_

•  $7UM + 7U =$  \_\_\_\_\_

•  $5D + 6C =$  \_\_\_\_\_

•  $3UM + 8C + 3D =$  \_\_\_\_\_

•  $2UM + 5U =$  \_\_\_\_\_

## 4. Ahora, realiza la descomposición en unidades.

•  $3\ 285 = 3\ 000 + 200 + 80 + 5$

•  $6\ 004 =$  \_\_\_\_\_

•  $1\ 228 =$  \_\_\_\_\_

•  $4\ 573 =$  \_\_\_\_\_

•  $910 =$  \_\_\_\_\_

•  $8\ 640 =$  \_\_\_\_\_

•  $9\ 007 =$  \_\_\_\_\_

•  $205 =$  \_\_\_\_\_

•  $38 =$  \_\_\_\_\_

•  $1\ 247 =$  \_\_\_\_\_

•  $692 =$  \_\_\_\_\_

•  $68 =$  \_\_\_\_\_