## Lección 7: Números hasta 100,000

* Escribamos, leamos y representemos números de varios dígitos.

### 7.1: Contemos y escribamos números

Sigue las instrucciones y escribe los números en los espacios dados. El primer número ya está escrito.

1. Cuenta de 1,000 en 1,000
* 5,000 , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Cuenta de 100 en 100
* 9,500 , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Cuenta de 10 en 10
* 9,950 , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Cuenta de 1 en 1
* 9,995, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Completa cada afirmación:
	1. Diez mil es 1 más que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. Diez mil es 1,000 más que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	3. Diez mil es 10 más que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	4. Diez mil es 100 más que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### 7.2: Muchos miles

1. Completa la tabla para mostrar cuántas unidades de mil hay en cada número. En la última fila, escribe tu propio número de cinco dígitos.

| * número
 | * número de unidades de mil
 | * nombre en palabras
 | * $$ $$
 |
| --- | --- | --- | --- |
| * 10,000
 | * 10
 | * diez mil
 |  |
| * 20,000
 |  |  |  |
| * 90,000
 |  |  |  |
| * 11,000
 |  |  |  |
| * 27,000
 |  |  |  |
| * 98,000
 |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Con tu compañero, nombra cada número en palabras (por ahora no llenes la última columna).
2. En la fila primera fila (en el encabezado) de la última columna, escribe “número de unidades de diez mil”. Completa la tabla para mostrar cuántas unidades de diez mil hay en cada número.
3. Estos son cuatro números:
* 20,500
* 51,300
* 82,050
* 5,970
	1. ¿Cuál número tiene un 5 en la posición de las unidades de mil?
	2. ¿Cuál número tiene un 5 en la posición de las unidades de diez mil?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®