



## GUÍA DE MATEMÁTICA CUARTOS BÁSICOS 2020. (Semana N°6)

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**OBJ.:** Reforzar objetivos de aprendizaje y habilidades de la unidad de Números y Operaciones.

### INSTRUCCIONES.

- Lee cada uno de los ítems comprensivamente y guíate por los ejemplos.
- Debes desarrollar cálculos en la guía, de lo contrario usa tu cuaderno, si es necesario. **Desarrolla una guía cada semana.**
- Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- La guía debe estar archivada en una carpeta, para presentarla una vez que se reinicien las clases, junto con tu cuaderno.
- Serán evaluadas con nota acumulativa.
- **Debe ser enviada a más tardar el día Lunes 08/06.**

### ❖ NUMERACIÓN.

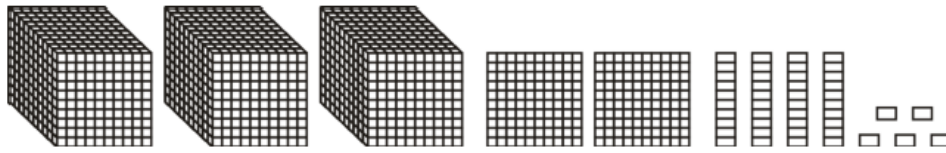
#### Aprende

Para leer y representar números se debe considerar la cantidad de cifras que tengan. Desde la cuarta cifra, de derecha a izquierda, se agrega la palabra mil acompañando el número.

The diagram illustrates the reading and representation of numbers up to 2,999 using coins, bills, and base ten blocks. It is organized into three horizontal rows, each representing a different number. Each row consists of a box on the left showing the number's representation in coins and bills, a box on the right showing the number's representation in base ten blocks, and a central yellow oval containing the number and its written form.

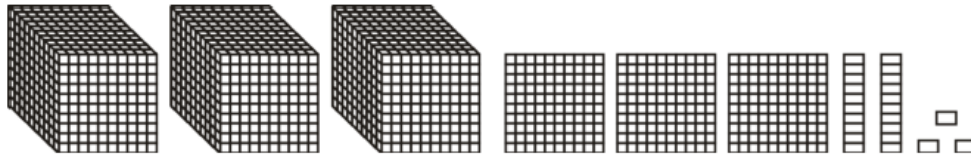
- Row 1:** Shows 999. The left box contains 9 one-dollar coins, 9 ten-cent coins, and 9 one-cent coins. The right box shows a green 1000-block, a red 100-block, and a blue 10-block. The central oval contains "999" and "novecientos noventa y nueve".
- Row 2:** Shows 1,999. The left box contains one 1000-bill, 9 one-dollar coins, 9 ten-cent coins, and 9 one-cent coins. The right box shows two yellow 1000-blocks, a green 1000-block, a red 100-block, and a blue 10-block. The central oval contains "1.999" and "mil novecientos noventa y nueve".
- Row 3:** Shows 2,999. The left box contains two 1000-bills, 9 one-dollar coins, 9 ten-cent coins, and 9 one-cent coins. The right box shows three yellow 1000-blocks, a green 1000-block, a red 100-block, and a blue 10-block. The central oval contains "2.999" and "dos mil novecientos noventa y nueve".

- **CODIFICA:** Escribe en la tabla de la derecha el número que forman los bloques multibase y luego escribe como se leen.



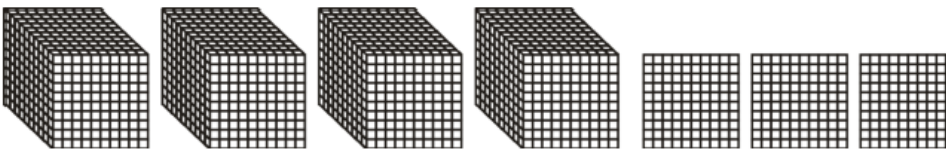
UM	C	D	U

¿Cómo se lee? \_\_\_\_\_



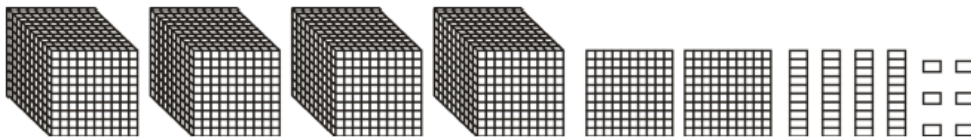
UM	C	D	U

Se lee \_\_\_\_\_



UM	C	D	U

Se lee \_\_\_\_\_



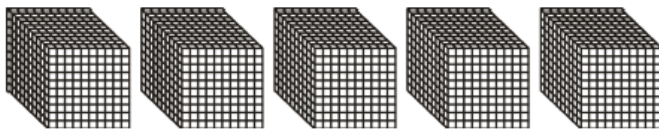
UM	C	D	U

Se lee \_\_\_\_\_



UM	C	D	U

Se lee \_\_\_\_\_



UM	C	D	U

Se lee \_\_\_\_\_

- **DECODIFICAR:** Dibuja los bloques multibase necesarios para representar los siguientes números. Si puedes imprimir bloques, puedes pegarlos en vez de dibujar.

<b>NÚMEROS</b>	<b>BLOQUES MULTIBASE.</b>
459	
870	
2.456	
4.898	
6.700	
8.040	
9.164	

**REPRESENTACIÓN NUMÉRICA USANDO BILLETES Y MONEDAS.:** Dibuja o imprime billetes y monedas para representar las siguientes cantidades.

<b>CANTIDADES.</b>	<b>BILLETES Y MONEDAS.</b>
679	
2.550	
4.680	
6.050	