

Guía de Reforzamiento: Evaluación Formativa de Matemáticas 2°

Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

I. Observa la tabla de valor posicional y el ejemplo para componer números:

CENTENA C	DECENA D	UNIDAD U
3	7	5

$$3C + 7D + 5U = 375$$

El número compuesto es: 375

II. **Compone los siguientes números a partir de su valor posicional.**

Ejemplo:

- $6C + 8D + 9U = 689$
- $7C + 3D + 2U =$ _____
- $9U =$ _____
- $7D + 1U =$ _____
- $6C + 9D + 3U =$ _____
- $2D + 7U =$ _____
- $5C + 4D + 2U =$ _____

III. Descomponer números a partir de su valor posicional.
Observa el ejemplo.

526		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U
5	2	6

46		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U

240		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U

72		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U

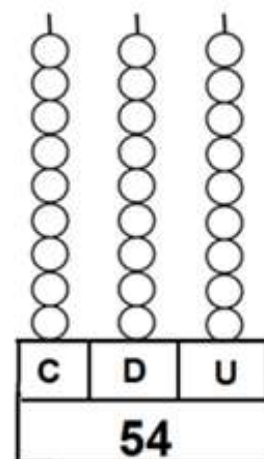
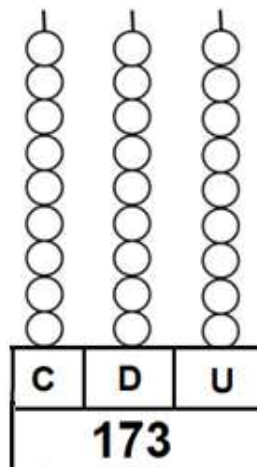
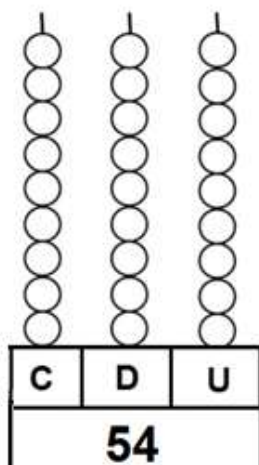
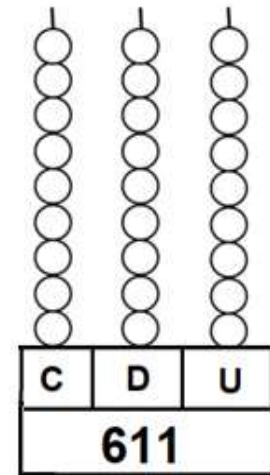
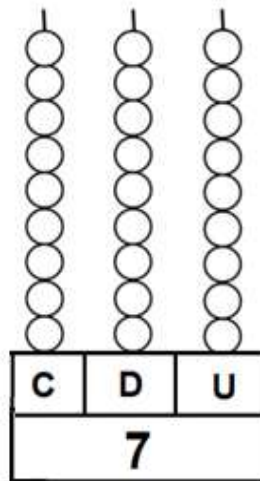
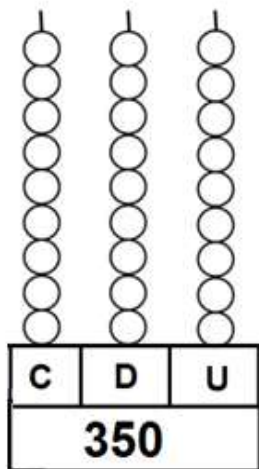
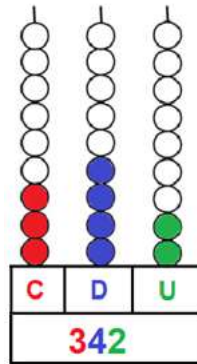
58		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U
		6

998		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U

25		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U

150		
CENTENA	DECENA	UNIDAD
C	D	U

IV. Descompone los números según su valor posicional, utilizando los ábacos y coloreando con los siguientes colores: unidad = verde, decena = azul y centena = rojo. Observa el ejemplo.



V. Observa la tabla y completa con $>$, $<$ o $=$.

$>$ MAYOR QUE $5 > 4$	$<$ MENOR QUE $5 < 6$	$=$ IGUAL $5 = 5$
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------

$12 \square 12$

$13 \square 12$

$20 \square 16$

$17 \square 19$

$18 \square 18$

$15 \square 12$

$13 \square 11$

$14 \square 16$

$11 \square 12$

$11 \square 14$

$15 \square 16$

$20 \square 17$

VI. Completa con el número que falta o con $>$, $<$ o $=$, según corresponda.

$43 \bigcirc 45$

$7 > \bigcirc$

$52 \bigcirc 36$

$20 \bigcirc 42$

$\bigcirc < 8$

$63 = \bigcirc$

$\bigcirc < 12$

$35 \bigcirc 30$

$20 \bigcirc 40$

$\bigcirc > 52$

$76 < \bigcirc$

$\bigcirc = 6$

$19 < \bigcirc$

$\bigcirc = 48$

VII. Resuelve los ejercicios y une con una línea el resultado que corresponde a cada operación.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$11$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$6$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$8$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$14$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$20$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$10$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$5$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$1$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$4$$

$$10$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$6$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$3$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$5$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$7$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$5$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$6$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$8$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$4$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$5$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$9$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$7$$