

NÚMEROS NATURALES

Composición, Descomposición, Conteo y Semirrecta numérica

Docente: Rossana de Navarro

Puntos 25

Nombre: _____

Grado: 3°

*Lee cuidadosamente cada parte y responda.

I. Parte. Escribe la descomposición de los números, según el valor de la posición. Valor 8 puntos.

$$79\ 194 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$8661 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

II. Parte. Escribe el número que se compone. Valor 4 puntos.

$$9\ \text{DM} + 5\ \text{UM} + 8\ \text{C} + 4\ \text{U} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2000 + 300 + 10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70\ 000 + 200 + 60 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\ 000 + 900 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

III. Parte. Escribe los números que faltan según el conteo que se presenta. Valor 6 puntos.

De 100 en 100

27 001, _____, _____, _____.

De 1000 en 1000


7 240, _____, _____, _____.

IV. Parte. Anota en la semirrecta, el número que corresponde según el conteo. Valor 3 puntos.

Conteo de 10 en 10



II. Parte. Escribe en la columna A el número según el nombre de la posición. Une con una línea la parte B – C que corresponda. Valor 4 puntos. Para la representación, considera lo siguiente:

DM UM C D U
 10 000 =  1000 =  100 =  10 =  1 = 

A

B

Two boxes labeled B showing visual representations of numbers using symbols: stars, triangles, hearts, circles, and squares.

Box 1 (top): 3 stars, 2 triangles, 1 heart, 2 hearts, 2 circles, 3 squares.

Box 2 (bottom): 4 stars, 1 triangle, 1 heart, 4 hearts, 1 circle, 4 squares.

C

41 623

32 543