

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
10 000 =

UM
1000 =

C
100 =

D
10 =

U
1 =

A

B

C



41 623



32 543