



DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS

- Observa la descomposición de un número:

$$48 = 40 + 8 \rightarrow \text{Notación desarrollada}$$

$$4D + 8U \rightarrow \text{Notación cifrada}$$

Conozco:

- Notación desarrollada es descomponer un número en sumandos de unidades.

Ejemplo: $27 = 20 + 7$

- Notación cifrada es la descomposición de un número según el lugar que ocupa en el T. V. P.

Ejemplo:

$$\begin{array}{c|c} D & U \\ \hline 4 & 8 \end{array} = 4D + 8U$$

Practica de clase

1. Escribe la notación desarrollada:

$46 = \dots\dots\dots$

$74 = \dots\dots\dots$

$37 = \dots\dots\dots$

$21 = \dots\dots\dots$

$64 = \dots\dots\dots$

$16 = \dots\dots\dots$

$25 = \dots\dots\dots$

$83 = \dots\dots\dots$

$19 = \dots\dots\dots$

$92 = \dots\dots\dots$

$53 = \dots\dots\dots$

$77 = \dots\dots\dots$

2. Escribe la notación cifrada:

$93 = \dots\dots\dots$

$38 = \dots\dots\dots$

$48 = \dots\dots\dots$

$18 = \dots\dots\dots$

$15 = \dots\dots\dots$

$69 = \dots\dots\dots$

$67 = \dots\dots\dots$

$73 = \dots\dots\dots$

$26 = \dots\dots\dots$

$82 = \dots\dots\dots$

TAREA DOMICILIARIA

1. Escribe en tu cuaderno la notación desarrollada y cifrada de los numerales:

77; 39; 48; 21; 62; 94; 83; 56; 67; 25

2. Inventa 5 numerales y escribe en tu cuaderno la notación desarrollada y cifrada