

**Taller de matemáticas** - Descomposición de números naturales

Alumn@:

Curso:

Fecha:

**Completa la tabla**

Posición de la cifra	Número al que representa	En forma de potencia
Unidad		
Decena		
Centena		
Unidad de millar		
Decena de millar		
Centena de millar		
Unidad de millón		

**Escribe los siguientes números como en el ejemplo:**

$$6 = 6U = 6 \cdot 1 = 6 \cdot 10^0$$

$$26 = 2D + 6U = 2 \cdot \underline{\quad} + 6 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$126 = 1 \underline{\quad} + 2 \underline{\quad} + 6 \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$7.126 = 7 \underline{\quad} + 1 \underline{\quad} + 2 \underline{\quad} + 6 \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$78.126 = \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$

$$378.126 = \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$

$$7.138.926 = \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$

$$108.945 = \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$

$$3.906 = \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$

$$806 = \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$
$$= \underline{\hspace{15em}}$$