



Guía de Aprendizaje Guía
Representación de números

Nombre alumno:	Matemáticas.
Curso: 3° básico A-B	Fecha: 5 semana 27 al 30 de abril
Profesor(a): Jhoselyn García - Daniela Palma G.	
Objetivo de Aprendizaje: Representar números dados en forma concreta	
Habilidades: Representar	

Instrucciones:

- Escribe el objetivo en tu cuaderno
- Transcribe la materia con letra clara y cada numero en el cuadro que corresponda para que te quede ordenado.

Hay diversas formas de cómo escribir los números:

- En forma usual= 891 (escrito en cifras)
- En forma desarrollada, también la conocemos de manera aditiva, esto quiere decir el valor de cada dígito según en la posición que se encuentre.

Ejemplo 891

El ocho está en el lugar de las centenas y 8 centenas son igual a 800, recuerda que cada centena tiene un valor de 100.

El nueve está en el lugar de las decenas y 9 decenas son igual a 90, recuerda que cada decena tiene un valor de 10.

El uno está en el lugar de las unidades y 1 unidad son igual a 1, recuerda que cada unidad tiene un valor de 1.

$$800+90+1$$

- En forma de su valor posicional: indica la posición que ocupa cada número.

Ejemplo 891 El 8 ocupa el lugar de las centenas
El 9 ocupa el lugar de las decenas
El 1 ocupa el lugar de la unidad

$$8c+9d+1u$$

Observa los siguientes ejemplos

Forma usual	Forma desarrollada	Forma valor posicional
368	300 + 60+8	3 C+ 6D + 8U
683	600 +80+3	6 C + 8D +3U