



GUÍA DE APRENDIZAJE N°1. Unidad 1: “Números”

Nombre	
Curso	
Objetivos de Aprendizaje (OA)	Indicadores de Evaluación
OA1: Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: • identificando el valor posicional de los dígitos • componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida aproximando cantidades • comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico.	Escriben en notación estándar el numeral representado en notación expandida. Expresan un número dado en notación expandida. Por ejemplo: expresan 53 657 en la forma. $5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 7$. Identificar el orden adecuado de los números, según su valor posicional.

Puedes copiar y desarrollar en tu cuaderno o imprimir si lo deseas.

Se sugiere trabajar de a cuerdo a tu horario de colegio para que te organices.

Recuerda registrar la fecha en tu cuaderno.

1. Une con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

- | | |
|--|---------------|
| a) Ocho mil millones | 8.700.077.000 |
| b) Ocho mil setecientos setenta y siete millones | 8.777.000.000 |
| c) Ocho mil siete millones | 8.007.707.007 |
| d) Ocho mil setecientos millones setenta y siete mil | 8.007.000.000 |
| e) Ocho mil siete millones setecientos siete mil siete | 8.000.000.000 |



2. Ubica en la tabla de valor posicional las siguientes cifras:

- 8.318.798.000
- 5.521.014
- 111.111

UMMi	CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U

3.- Ubica en la tabla de valor posicional las siguientes cifras:

- 951.753
- 5.258.147
- 62.456.485
- 741.654.798
- 7.000.607.000

UMMi	CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U

4.-Escribe con palabras los siguientes números.

- 627.795

- 1.000.000

- 5.258.704.000
