

Evaluación de proceso n°1- Matemática

Numeración hasta 1 000 000

Nombre y apellidos:

Grado: 4º

Competencia	Desempeños
Resuelve problemas de cantidad	<ul style="list-style-type: none"> Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico su comprensión de los millones, sus equivalencias entre unidades menores, el valor posicional, la comparación y el orden de números.

1. Forma el número mayor y menor con estos seis dígitos y luego completa

Número mayor



4 2 1 9 6 5

Número menor



Se lee	
Notación desarrollada	
Representación posicional	

Se lee	
Notación desarrollada	
Representación posicional	

2. Continúa la serie:

532000	536000	540000					560000
--------	--------	--------	--	--	--	--	--------

3. Completa el cuadro:

Anterior	Número	Posterior
	652 310	
	435 650	
721 998		
		238 622

4. Redondea:

Redondea a centenas de millar. Redondea al millar.

a) $972\,501 \approx$

b) $815\,662 \approx$

$630\,908 \approx$

$432\,\textcolor{brown}{1}01 \approx$

$412\,725 \approx$

$599\,957 \approx$

5. Ubica en la semirrecta:

