

Repasamos Numeración

Sexto Grado

1. Completa la descomposición canónica de cada número y escribí como se lee. No te olvides lo puntos en 10.000, 100.000 etc.

58.150.201:

Se lee:

707.909.087:

Se lee:

4.070.125:

Se lee:

2. Ordena los números de mayor a menor.

58.150.201 - 707.909.087 - 4.070.125 - 16.008.295 - 874.528.936 - 54.000.101 - 5.753.159 -
8.236.145

_____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ -
_____ - _____

3. Uní con flechas:

	850.340.000
Ochocientos cincuenta millones treinta y cuatro mil	39.000.099
Treinta y nueve millones noventa y nueve	15.407.007
Quince millones cuatrocientos siete	850.034.000
	15.000.407

4. ¿Cuál o cuáles de los siguientes cálculos me permite encontrar el número 105.087.634?

A) $1 \times 100.000.000 + 5 \times 10.000.000 + 8 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1$

B) $1 \times 100.000.000 + 5 \times 1.000.000 + 8 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1$

C) $1 \times 10^8 + 5 \times 10^7 + 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0$

5. Ubica en la recta numérica

