

Nombre y apellido:
Grado 7A 7B 7C 7D

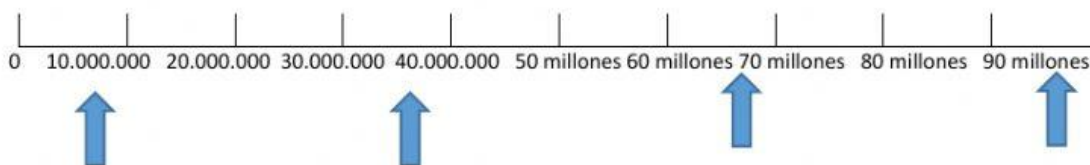
Evaluación de matemática

1) Completo la tabla escribiendo al número según la columna que esté.

Número	Usando , y la palabra millones
94.200.000	
	9,13 millones

2) Escribí los números aproximadamente en la recta numérica debajo de cada flecha.

35 millones	9 millones	98 millones	68 millones
-------------	------------	-------------	-------------



3) Seleccioná cómo se lee correctamente. Colocá en cada punto si son millones, billones o trillones.

2.000.002.000.000.100.000



Dos billones dos millones cien mil
Dos trillones, dos billones, cien mil

6.000.006.000.006.000.006.000.006



Seis trillones seis billones seis millones seis mil seis
Seis cuatrillones seis trillones seis billones seis millones seis

4) A) Resuelvo las siguientes potencias.

a) $2^5 =$

b) $3^3 =$

B) Escribo la base con su correspondiente exponente

$5 \times 5 = 5^{\dots} =$

$10 \times 10 \times 10 = 10^{\dots} =$

Nombre y apellido:

Grado 7A 7B 7C 7D

5) Descompongo el número en potencias de 10. COLOCÁ EL EXPONENTE QUE FALTA

a) $21.573 = 2 \times 10^{\square} + 1 \times 10^{\square} + 5 \times 10^{\square} + 7 \times 10^{\square} + 3 \times 10^{\square}$

b) $32.540 = 3 \times 10^{\square} + 2 \times 10^{\square} + 5 \times 10^{\square} + 4 \times 10^{\square} + 0 \times 10^{\square}$