



Presiona [AQUÍ](#) para realizar esta misma evaluación de forma online. Así tu profesor tendrá acceso a tus resultados automáticamente y podrá entregarte la retroalimentación oportuna.

EN CASO QUE NO PUEDAS REALIZAR LA EVALUACIÓN EN FORMA ONLINE, ESCRIBE Y RESPONDE EN TU CUADERNO, LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

Los contenidos trabajados en las clases 41, 42, 43 y 44 te ayudarán a responder las siguientes preguntas.

1. ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición?

$$2 \cdot 10^8 + 3 \cdot 10^5 + 6 \cdot 10^6 + 7 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^4$$

- a) 236 719
- b) 263 971
- c) 203 607 109
- d) 206 390 701

2. ¿Cómo se expresa el resultado de $32\,514\,896 + 967\,485\,104$ en potencia de 10?

- a) 10^7
- b) 10^8
- c) 10^9
- d) 10^{10}

3. ¿A qué número corresponde $0,0023 \cdot 10^8$?

- a) 23 000
- b) 230 000
- c) 23 000 000
- d) 2 300 000 000

4. ¿Cuál es el producto entre $4,25 \cdot 10^6$ y $5,2 \cdot 10^5$, en notación científica?

- a) $22,1 \cdot 10^6$
- b) $22,1 \cdot 10^{11}$
- c) $2,21 \cdot 10^{12}$
- d) $22,1 \cdot 10^{12}$