



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 21, 22, 23 y 24 te ayudarán a responder las siguientes preguntas.

1.- Si 84 es el 28% de un número, ¿Cuál es el 100%?

- a) 235
- b) 300
- c) 2352
- d) 3000

2.- Si en una potencia de base 10, el exponente es la mitad de la base, ¿cuál es el valor de la potencia?

- a) 50
- b) 50 000
- c) 100 000
- d) 1 000 000

3.-¿Cuál es la descomposición aditiva de 43 907 098 ?

- a) $43 \cdot 10^6 + 9 \cdot 10^5 + 10 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 10 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$
- b) $4 \cdot 10^7 + 3 \cdot 10^6 + 9 \cdot 10^5 + 10 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$
- c) $4 \cdot 10^6 + 3 \cdot 10^5 + 9 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$
- d) $4 \cdot 10^7 + 3 \cdot 10^6 + 9 \cdot 10^5 + 7 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$

4.-¿Cómo se escribe el número 890 000 000 000 000 escrito en notación científica?

- a) $8,9 \cdot 10^{14}$
- b) $8,9 \cdot 10^{13}$
- c) $89,0 \cdot 10^{13}$
- d) $890 \cdot 10^{12}$