



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:

1. Al resolver: $\sqrt[6]{46\ 656}$, resulta:

- a) 6
- b) 9
- c) 7 776
- d) 16

2. Si se resuelve $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}$, obtenemos:

- a) $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{6}$
- b) $\frac{\sqrt{18}-\sqrt{12}}{\sqrt{6}}$
- c) $\frac{\sqrt{18}+\sqrt{12}}{6}$
- d) $\frac{\sqrt{18}-\sqrt{12}}{6}$

3. $\log_4 1\ 024 = ?$

- a) 5
- b) 6
- c) -6
- d) -5

4. Si $\text{Log } 2 = 0,3$; $\text{Log } 3 = 0,47$; $\text{Log } 5 = 0,7$; $\text{Log } 7 = 0,85$, entonces: $\log \frac{0,25}{210} = ?$

- a) 1,72
- b) -2,92
- c) -1,72
- d) 2,92