



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 $-24 + 14 \cdot 3 - (-2)$, su resultado es:

- A. 20
- B. 2
- C. 3
- D. -20

2. Si se resuelve $0,0\bar{2} + 0,\bar{6}$, se obtiene:

- A. 0,08
- B. 0,62
- C. $\frac{31}{45}$
- D. $\frac{8}{9}$

3. Calculando: $\frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3})}{(\sqrt{3}-\sqrt{2})} - \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{3})}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})}$

- A. 10
- B. $-10 + 12\sqrt{6}$
- C. $10 + 12\sqrt{6}$
- D. -10

4. $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5} + \frac{1}{2} = ?$

- A. 1
- B. $\frac{29}{30}$
- C. $\frac{13}{24}$
- D. $\frac{-13}{24}$