

RADICACIÓN DE FRACCIONES

1) HALLA CADA RAÍZ Y COMPLETA CON LA FRACCIÓN IRREDUCIBLE

$$\sqrt{\frac{81}{49}} = \text{---}$$

$$\sqrt{\frac{100}{121}} = \text{---}$$

$$\sqrt[4]{\frac{625}{256}} = \text{---}$$

$$\sqrt[4]{\frac{10000}{81}} = \text{---}$$

$$\sqrt{\frac{169}{225}} = \text{---}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{729}} = \text{---}$$

$$\sqrt[6]{\frac{1}{64}} = \text{---}$$

$$\sqrt[3]{\frac{512}{216}} = \text{---}$$

2) COMPLETA

$$\text{A) } \sqrt{\frac{1}{36} \cdot \frac{9}{121}} = \sqrt{\text{---}} \cdot \sqrt{\text{---}} = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{B) } \sqrt[3]{\sqrt{\frac{1}{64}}} = \boxed{\text{---}} \sqrt{\text{---}} = \text{---}$$



JONATHAN CHOQUEPATA CJURO