

SOLUCIONES DE QUÉ ES UNA RAÍZ CUADRADA

1. ¿Qué operación es la contraria a la raíz cuadrada?

La potenciación

2. Completa:

$$3^2 = 3 \cdot 3 = \underline{9} \quad \sqrt{9} = \underline{3}$$

$$4^2 = \underline{4} \cdot \underline{4} = 16 \quad \sqrt{\underline{16}} = 4$$

$$\underline{5}^2 = 5 \cdot 5 = 25 \quad \sqrt{25} = \underline{5}$$

3. Resuelve estas raíces cuadradas sencillas:

$$\sqrt{9} = \mathbf{3}$$

$$\sqrt{36} = \mathbf{6}$$

$$\sqrt{81} = \mathbf{9}$$

$$\sqrt{4} = \mathbf{2}$$

$$\sqrt{1} = \mathbf{1}$$

$$\sqrt{100} = \mathbf{10}$$