

EJERCICIOS DE QUÉ ES UNA RAÍZ CUADRADA

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

2. Completa:

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

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

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

3. Resuelve estas raíces cuadradas sencillas:

$$\sqrt{9} =$$

$$\sqrt{36} =$$

$$\sqrt{81} =$$

$$\sqrt{4} =$$

$$\sqrt{1} =$$

$$\sqrt{100} =$$