

Cuadrados y Raíces Cuadradas (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{256} = \underline{\quad\quad} \quad 2^2 = \underline{\quad\quad} \quad 14^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{49} = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt{169} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{225} = \underline{\quad\quad} \quad 1^2 = \underline{\quad\quad} \quad 3^2 = \underline{\quad\quad}$$

$$13^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{256} = \underline{\quad\quad} \quad 10^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{36} = \underline{\quad\quad}$$

$$15^2 = \underline{\quad\quad} \quad 8^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{144} = \underline{\quad\quad} \quad 2^2 = \underline{\quad\quad}$$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{256} = \underline{16} \quad 2^2 = \underline{4} \quad 14^2 = \underline{196} \quad \sqrt{49} = \underline{7}$$

$$\sqrt{169} = \underline{13} \quad \sqrt{225} = \underline{15} \quad 1^2 = \underline{1} \quad 3^2 = \underline{9}$$

$$13^2 = \underline{169} \quad \sqrt{256} = \underline{16} \quad 10^2 = \underline{100} \quad \sqrt{36} = \underline{6}$$

$$15^2 = \underline{225} \quad 8^2 = \underline{64} \quad \sqrt{144} = \underline{12} \quad 2^2 = \underline{4}$$

Puntuación: /16