

Cuadrados y Raíces Cuadradas (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{225} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{49} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{16} = \underline{\quad\quad} \quad 11^2 = \underline{\quad\quad}$$

$$10^2 = \underline{\quad\quad} \quad 16^2 = \underline{\quad\quad} \quad 6^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{196} = \underline{\quad\quad}$$

$$12^2 = \underline{\quad\quad} \quad 6^2 = \underline{\quad\quad} \quad 15^2 = \underline{\quad\quad} \quad 2^2 = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt{4} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{25} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{81} = \underline{\quad\quad} \quad 1^2 = \underline{\quad\quad}$$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{225} = \underline{15} \quad \sqrt{49} = \underline{7} \quad \sqrt{16} = \underline{4} \quad 11^2 = \underline{121}$$

$$10^2 = \underline{100} \quad 16^2 = \underline{256} \quad 6^2 = \underline{36} \quad \sqrt{196} = \underline{14}$$

$$12^2 = \underline{144} \quad 6^2 = \underline{36} \quad 15^2 = \underline{225} \quad 2^2 = \underline{4}$$

$$\sqrt{4} = \underline{2} \quad \sqrt{25} = \underline{5} \quad \sqrt{81} = \underline{9} \quad 1^2 = \underline{1}$$

Puntuación: /16