

Cuadrados y Raíces Cuadradas (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$13^2 = \underline{\quad}$

$13^2 = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{81} = \underline{\quad}$

$\sqrt{4} = \underline{\quad}$

$\sqrt{144} = \underline{\quad}$

$2^2 = \underline{\quad}$

$16^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{100} = \underline{\quad}$

$10^2 = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{121} = \underline{\quad}$

$1^2 = \underline{\quad}$

$9^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{9} = \underline{\quad}$

$\sqrt{49} = \underline{\quad}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$13^2 = \underline{169}$

$13^2 = \underline{169}$

$15^2 = \underline{225}$

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

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

$\sqrt{144} = \underline{12}$

$2^2 = \underline{4}$

$16^2 = \underline{256}$

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

$10^2 = \underline{100}$

$15^2 = \underline{225}$

$\sqrt{121} = \underline{11}$

$1^2 = \underline{1}$

$9^2 = \underline{81}$

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

$\sqrt{49} = \underline{7}$

Puntuación: /16