

Cuadrados y Raíces Cuadradas (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$4^2 = \underline{\quad}$

$7^2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$8^2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$\sqrt{36} = \underline{\quad}$

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

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

$14^2 = \underline{\quad}$

$8^2 = \underline{\quad}$

$3^2 = \underline{\quad}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$4^2 = \underline{16}$

$7^2 = \underline{49}$

$16^2 = \underline{256}$

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

$15^2 = \underline{225}$

$10^2 = \underline{100}$

$8^2 = \underline{64}$

$13^2 = \underline{169}$

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

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

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

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

$13^2 = \underline{169}$

$14^2 = \underline{196}$

$8^2 = \underline{64}$

$3^2 = \underline{9}$

Puntuación: /16