

Cuadrados y Raíces Cuadradas (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$5^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{256} = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{16} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$\sqrt{16} = \underline{\quad}$

$\sqrt{225} = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{169} = \underline{\quad}$

$\sqrt{64} = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{1} = \underline{\quad}$

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

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$5^2 = \underline{25}$

$\sqrt{256} = \underline{16}$

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

$\sqrt{16} = \underline{4}$

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

$10^2 = \underline{100}$

$3^2 = \underline{9}$

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

$\sqrt{16} = \underline{4}$

$\sqrt{225} = \underline{15}$

$14^2 = \underline{196}$

$\sqrt{169} = \underline{13}$

$\sqrt{64} = \underline{8}$

$9^2 = \underline{81}$

$\sqrt{1} = \underline{1}$

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

Puntuación: /16