

Cuadrados y Raíces Cuadradas (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$15^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{64} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{144} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{16} = \underline{\hspace{2cm}}$

$15^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{16} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{25} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$15^2 = \underline{225}$

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

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

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

$15^2 = \underline{225}$

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

$6^2 = \underline{36}$

$7^2 = \underline{49}$

$9^2 = \underline{81}$

$8^2 = \underline{64}$

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

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

$5^2 = \underline{25}$

$2^2 = \underline{4}$

$16^2 = \underline{256}$

$14^2 = \underline{196}$

Puntuación: /16