

Cuadrados y Raíces Cuadradas (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

$\sqrt{36} = \underline{\hspace{1cm}}$

$1^2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$\sqrt{4} = \underline{\hspace{1cm}}$

$4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{49} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

$\sqrt{25} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

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

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$16^2 = \underline{256}$

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

$14^2 = \underline{196}$

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

$1^2 = \underline{1}$

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

$4^2 = \underline{16}$

$12^2 = \underline{144}$

$10^2 = \underline{100}$

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

$14^2 = \underline{196}$

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

$8^2 = \underline{64}$

$6^2 = \underline{36}$

$8^2 = \underline{64}$

$5^2 = \underline{25}$

Puntuación: /16