

Cuadrados y Raíces Cuadradas (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

$\sqrt{900} = \underline{\quad}$

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

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

$\sqrt{8100} = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{400} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$\sqrt{2500} = \underline{\quad}$

$\sqrt{3600} = \underline{\quad}$

$40^2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$11^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{6400} = \underline{\quad}$

$\sqrt{4900} = \underline{\quad}$

$\sqrt{625} = \underline{\quad}$

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

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

Puntuación: /24

Cuadrados y Raíces Cuadradas (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$3^2 = \underline{9}$

$\sqrt{900} = \underline{30}$

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

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

$\sqrt{8100} = \underline{90}$

$7^2 = \underline{49}$

$\sqrt{400} = \underline{20}$

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

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

$14^2 = \underline{196}$

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

$\sqrt{2500} = \underline{50}$

$\sqrt{3600} = \underline{60}$

$40^2 = \underline{1600}$

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

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

$10^2 = \underline{100}$

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

$11^2 = \underline{121}$

$\sqrt{6400} = \underline{80}$

$\sqrt{4900} = \underline{70}$

$\sqrt{625} = \underline{25}$

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

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

Puntuación: /24