

Cuadrados y Raíces Cuadradas (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$70^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{196} = \underline{\quad}$

$20^2 = \underline{\quad}$

$50^2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$25^2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

Puntuación: /24

Cuadrados y Raíces Cuadradas (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$9^2 = \underline{81}$

$13^2 = \underline{169}$

$5^2 = \underline{25}$

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

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

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

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

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

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

$15^2 = \underline{225}$

$70^2 = \underline{4900}$

$\sqrt{196} = \underline{14}$

$20^2 = \underline{400}$

$50^2 = \underline{2500}$

$40^2 = \underline{1600}$

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

$4^2 = \underline{16}$

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

$25^2 = \underline{625}$

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

$10^2 = \underline{100}$

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

$8^2 = \underline{64}$

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

Puntuación: /24