

Cuadrados y Raíces Cuadradas (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

$6^2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$60^2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\sqrt{1600} = \underline{\quad}$

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

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

Puntuación: /24

Cuadrados y Raíces Cuadradas (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$9^2 = \underline{81}$

$2^2 = \underline{4}$

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

$6^2 = \underline{36}$

$14^2 = \underline{196}$

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

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

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

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

$50^2 = \underline{2500}$

$60^2 = \underline{3600}$

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

$20^2 = \underline{400}$

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

$7^2 = \underline{49}$

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

$11^2 = \underline{121}$

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

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

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

$13^2 = \underline{169}$

$\sqrt{1600} = \underline{40}$

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

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

Puntuación: /24