

Cuadrados y Raíces Cuadradas (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$2^2 = \underline{4}$

$10^2 = \underline{100}$

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

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

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

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

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

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

$11^2 = \underline{121}$

$15^2 = \underline{225}$

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

$7^2 = \underline{49}$

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

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

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

$9^2 = \underline{81}$

Puntuación: /16