

# Cuadrados y Raíces Cuadradas (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$16^2 = \underline{\quad}$

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

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

$1^2 = \underline{\quad}$

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

Puntuación: /16

# Cuadrados y Raíces Cuadradas (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

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

$7^2 = \underline{49}$

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

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

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

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

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

$7^2 = \underline{49}$

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

$5^2 = \underline{25}$

$16^2 = \underline{256}$

$9^2 = \underline{81}$

$15^2 = \underline{225}$

$1^2 = \underline{1}$

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

Puntuación: /16