

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