

Cuadrados y Raíces Cuadradas (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$\sqrt{144} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{169} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{25} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$13^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{225} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{16} = \underline{\hspace{2cm}}$

$12^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$7^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{144} = \underline{12} \quad \sqrt{169} = \underline{13} \quad \sqrt{25} = \underline{5} \quad \sqrt{100} = \underline{10}$$

$$13^2 = \underline{169} \quad 6^2 = \underline{36} \quad 9^2 = \underline{81} \quad 3^2 = \underline{9}$$

$$11^2 = \underline{121} \quad \sqrt{225} = \underline{15} \quad 8^2 = \underline{64} \quad \sqrt{16} = \underline{4}$$

$$12^2 = \underline{144} \quad \sqrt{100} = \underline{10} \quad \sqrt{4} = \underline{2} \quad 7^2 = \underline{49}$$

Puntuación: /16