Raíces Cuadradas (E)

Nombre:

Fecha:

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} =$$

$$\sqrt{64} = \underline{\hspace{1cm}} \sqrt{100} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\sqrt{9} =$$

$$\sqrt{144} = \underline{\hspace{1cm}} \sqrt{16} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\sqrt{16} =$$

$$\sqrt{49} = _{--}$$

$$\sqrt{121} = \underline{\hspace{1cm}}$$

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

$$\sqrt{36} =$$

$$\sqrt{81} =$$

$$\sqrt{25} =$$

$$\sqrt{4} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Puntuación: /12

Raíces Cuadradas (E) Respuestas

Nombre:

Fecha:

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} = 8$$

$$\sqrt{64} = \underline{8} \qquad \qquad \sqrt{100} = \underline{10}$$

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

$$\sqrt{144} = 12$$
 $\sqrt{16} = 4$

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

$$\sqrt{49} = _{7}$$

$$\sqrt{121} = \underline{11} \qquad \qquad \sqrt{1} = \underline{1}$$

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

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

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

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

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

Puntuación: /12