## Raíces Cuadradas (B)

Nombre:

Fecha:

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{25} = \underline{\hspace{1cm}} \sqrt{1} = \underline{\hspace{1cm}}$$

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

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

$$\sqrt{100} =$$
\_\_\_\_

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

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

$$\sqrt{144} =$$
\_\_\_\_\_

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

$$\sqrt{64} = _{\_\_}$$

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

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

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

Puntuación: /12

## Raíces Cuadradas (B) Respuestas

Nombre:

Fecha:

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{25} = \underline{5} \qquad \qquad \sqrt{1} = \underline{1}$$

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

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

$$\sqrt{100} = \underline{10} \qquad \qquad \sqrt{9} = \underline{3}$$

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

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

$$\sqrt{144} = 12$$

$$\sqrt{144} = \underline{12} \qquad \qquad \sqrt{121} = \underline{11}$$

$$\sqrt{64} = 8$$

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

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

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

Puntuación: /12