

Raíces Cuadradas (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

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

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

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

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

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

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

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

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

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

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

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

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

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

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

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

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

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

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

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

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

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

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

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

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

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

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

Puntuación: /10

Raíces Cuadradas (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule la raíz cuadrada de cada número.

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

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

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

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

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

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

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

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

Puntuación: /10