

Cuadrados y Raíces Cuadradas (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{225} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{49} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{16} = \underline{\quad\quad} \quad 11^2 = \underline{\quad\quad}$$

$$10^2 = \underline{\quad\quad} \quad 16^2 = \underline{\quad\quad} \quad 6^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{196} = \underline{\quad\quad}$$

$$12^2 = \underline{\quad\quad} \quad 6^2 = \underline{\quad\quad} \quad 15^2 = \underline{\quad\quad} \quad 2^2 = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt{4} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{25} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{81} = \underline{\quad\quad} \quad 1^2 = \underline{\quad\quad}$$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{225} = \underline{15} \quad \sqrt{49} = \underline{7} \quad \sqrt{16} = \underline{4} \quad 11^2 = \underline{121}$$

$$10^2 = \underline{100} \quad 16^2 = \underline{256} \quad 6^2 = \underline{36} \quad \sqrt{196} = \underline{14}$$

$$12^2 = \underline{144} \quad 6^2 = \underline{36} \quad 15^2 = \underline{225} \quad 2^2 = \underline{4}$$

$$\sqrt{4} = \underline{2} \quad \sqrt{25} = \underline{5} \quad \sqrt{81} = \underline{9} \quad 1^2 = \underline{1}$$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$5^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{256} = \underline{\quad}$

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

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

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

$10^2 = \underline{\quad}$

$3^2 = \underline{\quad}$

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

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

$\sqrt{225} = \underline{\quad}$

$14^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{169} = \underline{\quad}$

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

$9^2 = \underline{\quad}$

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

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

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$5^2 = \underline{25}$

$\sqrt{256} = \underline{16}$

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

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

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

$10^2 = \underline{100}$

$3^2 = \underline{9}$

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

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

$\sqrt{225} = \underline{15}$

$14^2 = \underline{196}$

$\sqrt{169} = \underline{13}$

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

$9^2 = \underline{81}$

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

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

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{256} = \underline{\quad\quad} \quad 2^2 = \underline{\quad\quad} \quad 14^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{49} = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt{169} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{225} = \underline{\quad\quad} \quad 1^2 = \underline{\quad\quad} \quad 3^2 = \underline{\quad\quad}$$

$$13^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{256} = \underline{\quad\quad} \quad 10^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{36} = \underline{\quad\quad}$$

$$15^2 = \underline{\quad\quad} \quad 8^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{144} = \underline{\quad\quad} \quad 2^2 = \underline{\quad\quad}$$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{256} = \underline{16} \quad 2^2 = \underline{4} \quad 14^2 = \underline{196} \quad \sqrt{49} = \underline{7}$$

$$\sqrt{169} = \underline{13} \quad \sqrt{225} = \underline{15} \quad 1^2 = \underline{1} \quad 3^2 = \underline{9}$$

$$13^2 = \underline{169} \quad \sqrt{256} = \underline{16} \quad 10^2 = \underline{100} \quad \sqrt{36} = \underline{6}$$

$$15^2 = \underline{225} \quad 8^2 = \underline{64} \quad \sqrt{144} = \underline{12} \quad 2^2 = \underline{4}$$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$15^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{64} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$15^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

$5^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$14^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$15^2 = \underline{225}$

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

$\sqrt{144} = \underline{12}$

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

$15^2 = \underline{225}$

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

$6^2 = \underline{36}$

$7^2 = \underline{49}$

$9^2 = \underline{81}$

$8^2 = \underline{64}$

$\sqrt{100} = \underline{10}$

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

$5^2 = \underline{25}$

$2^2 = \underline{4}$

$16^2 = \underline{256}$

$14^2 = \underline{196}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$2^2 = \underline{\quad}$

$10^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{225} = \underline{\quad}$

$\sqrt{121} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$11^2 = \underline{\quad}$

$15^2 = \underline{\quad}$

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

$7^2 = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{144} = \underline{\quad}$

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

$9^2 = \underline{\quad}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$2^2 = \underline{4}$

$10^2 = \underline{100}$

$\sqrt{225} = \underline{15}$

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

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

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

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

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

$11^2 = \underline{121}$

$15^2 = \underline{225}$

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

$7^2 = \underline{49}$

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

$\sqrt{144} = \underline{12}$

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

$9^2 = \underline{81}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$$\sqrt{144} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{169} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{25} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{100} = \underline{\quad\quad}$$

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

$$11^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{225} = \underline{\quad\quad} \quad 8^2 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt{16} = \underline{\quad\quad}$$

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

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

Cuadrados y Raíces Cuadradas (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$13^2 = \underline{\quad}$

$13^2 = \underline{\quad}$

$15^2 = \underline{\quad}$

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

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

$\sqrt{144} = \underline{\quad}$

$2^2 = \underline{\quad}$

$16^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{100} = \underline{\quad}$

$10^2 = \underline{\quad}$

$15^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{121} = \underline{\quad}$

$1^2 = \underline{\quad}$

$9^2 = \underline{\quad}$

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

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

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$13^2 = \underline{169}$

$13^2 = \underline{169}$

$15^2 = \underline{225}$

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

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

$\sqrt{144} = \underline{12}$

$2^2 = \underline{4}$

$16^2 = \underline{256}$

$\sqrt{100} = \underline{10}$

$10^2 = \underline{100}$

$15^2 = \underline{225}$

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

$1^2 = \underline{1}$

$9^2 = \underline{81}$

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

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

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$4^2 = \underline{\quad}$

$7^2 = \underline{\quad}$

$16^2 = \underline{\quad}$

$\sqrt{144} = \underline{\quad}$

$15^2 = \underline{\quad}$

$10^2 = \underline{\quad}$

$8^2 = \underline{\quad}$

$13^2 = \underline{\quad}$

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

$\sqrt{121} = \underline{\quad}$

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

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

$13^2 = \underline{\quad}$

$14^2 = \underline{\quad}$

$8^2 = \underline{\quad}$

$3^2 = \underline{\quad}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$4^2 = \underline{16}$

$7^2 = \underline{49}$

$16^2 = \underline{256}$

$\sqrt{144} = \underline{12}$

$15^2 = \underline{225}$

$10^2 = \underline{100}$

$8^2 = \underline{64}$

$13^2 = \underline{169}$

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

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

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

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

$13^2 = \underline{169}$

$14^2 = \underline{196}$

$8^2 = \underline{64}$

$3^2 = \underline{9}$

Puntuación: /16

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

Cuadrados y Raíces Cuadradas (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

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

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

$14^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{36} = \underline{\hspace{1cm}}$

$1^2 = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

$10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt{49} = \underline{\hspace{1cm}}$

$14^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

$5^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Puntuación: /16

Cuadrados y Raíces Cuadradas (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado o la raíz cuadrada de cada número.

$16^2 = \underline{256}$

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

$14^2 = \underline{196}$

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

$1^2 = \underline{1}$

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

$4^2 = \underline{16}$

$12^2 = \underline{144}$

$10^2 = \underline{100}$

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

$14^2 = \underline{196}$

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

$8^2 = \underline{64}$

$6^2 = \underline{36}$

$8^2 = \underline{64}$

$5^2 = \underline{25}$

Puntuación: /16