

Cuadrados Comunes (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$8^2 = \underline{64}$

$10^2 = \underline{100}$

$12^2 = \underline{144}$

$2^2 = \underline{4}$

$4^2 = \underline{16}$

$6^2 = \underline{36}$

$11^2 = \underline{121}$

$9^2 = \underline{81}$

$3^2 = \underline{9}$

$1^2 = \underline{1}$

$5^2 = \underline{25}$

$7^2 = \underline{49}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$2^2 = \underline{4}$

$7^2 = \underline{49}$

$5^2 = \underline{25}$

$12^2 = \underline{144}$

$9^2 = \underline{81}$

$1^2 = \underline{1}$

$6^2 = \underline{36}$

$4^2 = \underline{16}$

$10^2 = \underline{100}$

$8^2 = \underline{64}$

$11^2 = \underline{121}$

$3^2 = \underline{9}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$9^2 = \underline{81}$

$7^2 = \underline{49}$

$5^2 = \underline{25}$

$6^2 = \underline{36}$

$1^2 = \underline{1}$

$11^2 = \underline{121}$

$4^2 = \underline{16}$

$12^2 = \underline{144}$

$10^2 = \underline{100}$

$3^2 = \underline{9}$

$8^2 = \underline{64}$

$2^2 = \underline{4}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$10^2 = \underline{100}$

$1^2 = \underline{1}$

$8^2 = \underline{64}$

$9^2 = \underline{81}$

$5^2 = \underline{25}$

$11^2 = \underline{121}$

$2^2 = \underline{4}$

$3^2 = \underline{9}$

$7^2 = \underline{49}$

$4^2 = \underline{16}$

$6^2 = \underline{36}$

$12^2 = \underline{144}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$9^2 = \underline{81}$

$1^2 = \underline{1}$

$7^2 = \underline{49}$

$6^2 = \underline{36}$

$2^2 = \underline{4}$

$10^2 = \underline{100}$

$12^2 = \underline{144}$

$4^2 = \underline{16}$

$3^2 = \underline{9}$

$5^2 = \underline{25}$

$11^2 = \underline{121}$

$8^2 = \underline{64}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$1^2 = \underline{1}$

$5^2 = \underline{25}$

$2^2 = \underline{4}$

$7^2 = \underline{49}$

$12^2 = \underline{144}$

$6^2 = \underline{36}$

$4^2 = \underline{16}$

$8^2 = \underline{64}$

$3^2 = \underline{9}$

$10^2 = \underline{100}$

$11^2 = \underline{121}$

$9^2 = \underline{81}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$1^2 = \underline{1}$

$4^2 = \underline{16}$

$2^2 = \underline{4}$

$5^2 = \underline{25}$

$10^2 = \underline{100}$

$7^2 = \underline{49}$

$8^2 = \underline{64}$

$3^2 = \underline{9}$

$9^2 = \underline{81}$

$6^2 = \underline{36}$

$11^2 = \underline{121}$

$12^2 = \underline{144}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$5^2 = \underline{25}$

$9^2 = \underline{81}$

$11^2 = \underline{121}$

$10^2 = \underline{100}$

$2^2 = \underline{4}$

$6^2 = \underline{36}$

$12^2 = \underline{144}$

$1^2 = \underline{1}$

$7^2 = \underline{49}$

$3^2 = \underline{9}$

$8^2 = \underline{64}$

$4^2 = \underline{16}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$7^2 = \underline{49}$

$11^2 = \underline{121}$

$1^2 = \underline{1}$

$9^2 = \underline{81}$

$4^2 = \underline{16}$

$10^2 = \underline{100}$

$2^2 = \underline{4}$

$8^2 = \underline{64}$

$6^2 = \underline{36}$

$5^2 = \underline{25}$

$3^2 = \underline{9}$

$12^2 = \underline{144}$

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cuadrados Comunes (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cuadrado de cada número.

$6^2 = \underline{36}$

$7^2 = \underline{49}$

$12^2 = \underline{144}$

$4^2 = \underline{16}$

$8^2 = \underline{64}$

$5^2 = \underline{25}$

$3^2 = \underline{9}$

$1^2 = \underline{1}$

$10^2 = \underline{100}$

$11^2 = \underline{121}$

$9^2 = \underline{81}$

$2^2 = \underline{4}$

Puntuación: /12