

## 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