

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