

## PRÁCTICANDO POTENCIAS Y RAICES

NOMBRE Y APELLIDO:..... CURSO:.....

### Recuerda

La raíz cuadrada de un número es otro número tal que elevado al cuadrado es el primero.

$$5^2 = 25 \triangleright \sqrt{25} = 5$$

### 1. Calcula y completa.

- $2^2 = 4 \triangleright \sqrt{4} = 2$
- $3^2 = \square \triangleright \sqrt{9} = \square$
- $4^2 = \square \triangleright \sqrt{16} = \square$
- $5^2 = \square \triangleright \sqrt{25} = \square$
- $6^2 = \square \triangleright \sqrt{36} = \square$
- $7^2 = \square \triangleright \sqrt{49} = \square$
- $8^2 = \square \triangleright \sqrt{64} = \square$
- $9^2 = \square \triangleright \sqrt{81} = \square$

### 2. Calcula y relaciona.

$9^2$	$14^2$	$7^2$	$22^2$	$11^2$
-------	--------	-------	--------	--------

121	81	196	49	484
-----	----	-----	----	-----

$\sqrt{196} = \underline{\quad}$	$\sqrt{49} = \underline{\quad}$	$\sqrt{121} = \underline{\quad}$	$\sqrt{484} = \underline{\quad}$	$\sqrt{81} = \underline{\quad}$
----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

### 3. Completa.

- $\sqrt{81} = \square$
- $\sqrt{\square} = 10$
- $\sqrt{49} = \square$
- $\sqrt{\square} = 11$
- $\sqrt{144} = \square$
- $\sqrt{324} = \square$
- $\sqrt{\square} = 16$
- $\sqrt{400} = \square$
- $\sqrt{\square} = 36$

### 4. Lee y resuelve.

En un jardín quieren plantar 289 macetas de claveles formando un cuadrado dividido en filas. ¿Cuántas macetas pondrán en cada fila?

