

## RAÍCES CUADRADAS

Observa el ejemplo y completa.

- La raíz cuadrada de 4 es 2 →  $\sqrt{4} = 2$
- La raíz cuadrada de 64 es        →  $\sqrt{\quad} = \quad$
- La raíz cuadrada de 36 es        →  $\sqrt{\quad} = \quad$
- La raíz cuadrada de 121 es        →  $\sqrt{\quad} = \quad$

Completa los números que faltan.

- $\sqrt{\quad} = 11$
- $\sqrt{\quad} = 6$
- $\sqrt{\quad} = 15$
- $\sqrt{\quad} = 10$

Observa el ejemplo y completa.

- $9^2 = 81$  →  $\sqrt{81} = \quad$
- $16^2 = \quad$  →  $\sqrt{\quad} = \quad$
- $28^2 = \quad$  →  $\sqrt{\quad} = \quad$