

## RAÍCES CUADRADAS

Observa el ejemplo y completa.

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

Completa los números que faltan.

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

Observa el ejemplo y completa.

- $9^2 =$  81  $\rightarrow \sqrt{81} = .....$
- $16^2 =$  .....  $\rightarrow \sqrt{.....} = .....$
- $28^2 =$  .....  $\rightarrow \sqrt{.....} = .....$