

9/7 RADICACIÓN

Recuerda: Para calcular una raíz cuadrada debes preguntarte: ¿qué número elevado al cuadrado da por resultando el número que se encuentra en el radicando?



$$\sqrt{25} = 5 \quad \text{porque } 5^2 = 25$$

1. Calcula y completa

- ☆ $2^2 = 4 \rightarrow \sqrt{4} = 2$
- ☆ $3^2 = \boxed{9} \rightarrow \sqrt{9} = \boxed{3}$
- ☆ $4^2 = \boxed{16} \rightarrow \sqrt{16} = \boxed{4}$
- ☆ $5^2 = \boxed{25} \rightarrow \sqrt{25} = \boxed{5}$
- ☆ $6^2 = \boxed{36} \rightarrow \sqrt{36} = \boxed{6}$