



POTENCIA Y RADICACIÓN.

✓ Resuelve estos puntos prestando mucha atención.

1) Arrastra para completar con los nombres de cada parte de la POTENCIACIÓN y RADICACIÓN.

Exponente

Base

$$2^4 = 16$$

POTENCIACION

$$\sqrt[3]{27} = 3$$

RADICACION

Índice

Radicado

Raíz

Signo Radical

2) Calcula y completa.

- $2^2 = \square \rightarrow \sqrt{4} = \square$
- $4^3 = \square \rightarrow \sqrt[3]{64} = \square$
- $3^4 = \square \rightarrow \sqrt[4]{81} = \square$
- $9^2 = \square \rightarrow \sqrt{81} = \square$

3) Calcula y une con flechas.

7^2

22^2

9^0

10^1

484

49

10

1

