



ZONA MATEMÁTICA

PROF. ALEX

EJERCICIOS MISCELANEOS

TEMA: POTENCIACIÓN Y PROPIEDADES

- Responde cada ejercicio correctamente y gánate el tesoro...tu nota de 10 /10.

$(2^2)^{-3} =$

$2^3 \cdot 2 \cdot 2^{-4} =$

$2^2 \cdot 3^3 \cdot 6^{-3} =$

$2^{-3} =$

$(-1)^{113} =$


$2^5 =$


$2^2 \cdot 3^4 \cdot 2^{-1} \cdot 3^{-2} =$


$(-2)^4 =$


$0,5^2 =$


$\frac{2^3}{2^5} =$











AulaFacil.com