

## Quiz

1 Resolven y escribir la propiedad.

•  $(A^3)^2 = A^{3 \cdot 2} = A^6 \rightarrow$  Potencia de una potencia

•  $5^4 \cdot 5^8 = 5^{4+8} = 5^{12} \rightarrow$  Potencia de un producto

•  $8^4 \div 8^3 = 8^{4-3} = 8^1 \rightarrow$  Cociente de potencia de base igual

•  $(2 \cdot 3)^4 = 2^4 \cdot 3^4 = 16 \cdot 81 = 1296 \rightarrow$  Potencia de un producto

Resolver

•  $3^0 = 1$

•  $25^1 = 25$