

Quiz

1 Resolver y escribir la propiedad

a $(4^3)^2$

A $5^4 \cdot 5^3$

d $(2 \cdot 3)^4$

A $8^4 \div 8^3$

2 Resolver

a 3^0

A 25^1

Solucion punto 1

1 $(4^3)^2 = 4^{3 \cdot 2} = 162 \rightarrow$ potencia de una potencia
 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

2 $5^4 \cdot 5^3 \rightarrow 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 343$
 $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024 = 248832$

3 $(2 \times 3)^4 = 70$ potencia de un producto

4 $(8^4 \div 8^3) = 8$

Solucioion 2 puntos

1 ~~3~~ $3^0 = 1$

2 $25^1 = 25$