## Tarea

Expreza como multiplicación y resuelve. Ejemplo:  $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ 

- 1)  $5^2 =$
- $2) 2^0 =$
- $3) 9^2 =$
- 4)  $6^1 =$
- 5)  $9^3 =$

- 6)  $\sqrt[1]{3^1} =$
- 7)  $\sqrt[4]{0}^{-1} =$
- 8)  $\sqrt[4]{8}^1 =$
- 9)  $\sqrt[3]{4^3} =$
- 10)  $\sqrt[4]{5^3} =$

- 1)  $7^3 =$
- $2) 5^0 =$
- 3)  $1^4 =$
- 4)  $6^4 =$
- $5) 2^3 =$

- 6)  $\sqrt[3]{0}$  3 =
- 7)  $\sqrt[5]{9}^{-2} =$
- 8)  $\sqrt[2]{5}$  -1 =
- 9)  $\sqrt[2]{1^1} =$
- 10)  $\sqrt[1]{1}$  =

- 1)  $5^0 =$
- 2)  $1^1 =$
- $3) 5^3 =$
- 4)  $9^0 =$
- 5)  $1^0 =$

- 6)  $\sqrt[2]{8^1} =$
- 7)  $\sqrt[2]{7^1} =$
- 8)  $\sqrt[2]{7^4} =$
- 9)  $\sqrt[3]{1}$  3 =
- 10)  $\sqrt[5]{6^0} =$

- 1)  $2^4 =$
- $2) 4^1 =$
- $3) 2^0 =$
- 4)  $4^3 =$
- 5)  $1^4 =$

- 6)  $\sqrt[3]{8^4} =$
- 7)  $\sqrt[1]{0}^{-5} =$
- 8)  $\sqrt[4]{4}^0 =$
- 9)  $\sqrt[2]{6}^{-5} =$
- 10)  $\sqrt[5]{5}$  5 =

- 1)  $5^4 =$
- 2)  $5^2 =$
- $3) 8^0 =$
- 4)  $7^2 =$
- 5)  $2^3 =$

- 6)  $\sqrt[4]{0}$  -4 =
- 7)  $\sqrt[1]{8}^3 =$
- 8)  $\sqrt[5]{8}^1 =$
- 9)  $\sqrt[2]{4}$  1 =
- 10)  $\sqrt[1]{4^1} =$