

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) $9^3 =$

Expreza como exponentes. Ejemplo: $\sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$

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) $2^3 =$

Expreza como exponentes. Ejemplo: $\sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$

6) $\sqrt[3]{0^{-3}} =$

7) $\sqrt[5]{9^{-2}} =$

8) $\sqrt[2]{5^{-1}} =$

9) $\sqrt[2]{1^1} =$

10) $\sqrt[1]{1^{-2}} =$

1) $5^0 =$

2) $1^1 =$

3) $5^3 =$

4) $9^0 =$

5) $1^0 =$

Expreza como exponentes. Ejemplo: $\sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$

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) $1^4 =$

Expreza como exponentes. Ejemplo: $\sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$

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) $2^3 =$

Expreza como exponentes. Ejemplo: $\sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$

6) $\sqrt[4]{0^{-4}} =$

7) $\sqrt[1]{8^3} =$

8) $\sqrt[5]{8^1} =$

9) $\sqrt[2]{4^{-1}} =$

10) $\sqrt[1]{4^1} =$