

TEORIA DE EXPONENTES II

Relaciona con la respuesta correcta

1.- $\sqrt{36x81} =$

1

2.- $\sqrt{\frac{50}{2}} =$

54

3.- $\sqrt[4]{4^8} =$

14

4.- $\sqrt[3]{\frac{32}{4}} - 6^0 =$

5

5.- $\sqrt[7]{3^{21}} - 49^{\frac{1}{2}} =$

16



Marcar con una "X" si es Verdadero o es Falso en caso de ser Falso menciona la respuesta correcta

1.- $9^3 \times 9^4 \times 9 \times 9^2 = 9^9$

V

F

2.- $\frac{7^{15}}{7^{12}} = 7^3 = 21$

V

F

3.- $\left(\frac{1}{6}\right)^{-2} - \left((5^2)^0\right)^3 = 35$

V

F

4.- $3^3 + \frac{8^7}{8^6} = 27 + 1 = 28$

V

F

5.- $(5^6 \times 5^{11}) : 5^{14} = 5^3 = 125$

V

F